



Start of the Start of

Die

Forsteinrichtung.

Bon

Dr. Friedrich Indeich,

weil, tgl. fal.j. Gebeimen Oberforftrat, Direttor ber Forftatabemie gu Tharand.

Sedife ergänite Auflage

pon

Dr. Max Denmeister,

fal. fachf. Geheimen Oberforftrat, Direttor ber Forftatabemie gu Tharand.





Mit einer Karte in Farbendruck.

841707

Berlin.

Derlagsbuchbandlung Paul Parey.

Berlag für Landwirtichaft, Gartenban und Forftwefen.

SW., Bebemannftrafe 10.

(1904.)

SD 431 J84 1904

Alle Rechte vorbehalten

Dorworf jur ersten Auflage.

Das Bedürfnis, für die mir an der Forstakademie Tharand zusgewiesenen Borträge über Forsteinrichtung ein Lehrbuch zu besitzen, ist hauptsächlich Ursache dazu, daß ich nachfolgende Arbeit dem Drucke übergebe. Es siegt in der Natur der Sache, daß ein Lehrbuch über einen Zweig der Wissenschaft, welcher sich so reicher Literatur ersreut, wie die Forsteinrichtung, zum großen Teile Resultat einer Kompisation sein muß. Der Studierende soll nicht bloß jenes Versahren kennen lernen, welches der Versassensche soll nicht bloß jenes Versahren kennen lernen, welches der Versassensche sin Lehre und Prazis überhaupt eine Bedeutung erlangt haben. Vorzugsweise aber soll er mit den allgemeinen, theoretischen Grundlagen vertraut werden, wodurch es ihm allein möglich wird, jedes Versahren leicht zu verstehen und zu beursteilen, wenn dasselbe auch nicht besonders erörtert oder erwähnt wurde.

Unter den vorhandenen Büchern über Forsteinrichtung findet sich keines, welches die Fortschritte der neueren Zeit auf diesem Gebiete gebührend würdigt. Dies rechtsertigt das Erscheinen meines Buches, wenn dasselbe seinen Zweck vielleicht auch in etwas unvollkommenerer Weise erfüllt, als ich es selbst wünsche.

Manche brauchbare Körner der Wahrheit finden sich bereits in der älteren Literatur, man hat ihnen jedoch nicht die verdiente Beachtung geschenkt; erst Preßler blieb es vorbehalten, durch den Ausbau seiner forstlichen Finanzrechnung eine neue Bahn zu brechen, der Forstwirtsschaft richtig rechnen zu lehren. Die Zukunst wird dies noch mehr anerkennen, als die Gegenwart. Dem Einflusse der in neuerer Zeit

Inhalt.

	Einterrung.		~	-24 -
§.				eite.
1.	Borbemertung			1
2.	Der Ertrag			2
3.	Der Nachhaltsbetrieb			3
4.	Aufgabe und Begriff der Forsteinrichtung			5
5.	Einteilung der Lehre der Forsteinrichtung			
6.	Literatur		٠	7
	T4			
	I. Buch.			
	Allgemeine Grundlagen.			
	I. Abschnitt.			
7.	Grundbedingungen des Mormalwaldes.			19
	II. Abschnitt.			
	Aus der Buwachslehre.			
8.	Die verschiedenen Arten des Zuwachses			21
9.	Berschiedene Arten bes Maffenzuwachses nad bem Zeitraum, in n	oelch	em	
	er erfolgt			22
10.	Gang des Massenzuwachses			23
11.	Massenzuwachsprozent			36
12.	Lehrbeispiel		×	41
13.	Wertszuwachs oder Qualitätszuwachs			46
14.	Teuerungszuwachs			50
15.	Summierung der Zuwachsprozente			52
16.	Elemente bes Beiserprozentes		٠	54
17.	Berechnung des Beiferprozentes			61
	1. Der Hauptbestand			61
	2. Der Zwischenbestand			69
	III. Abschuitt.			
	Der Umfrieb.			
18.	Begriff			72
19.	Der physische Umtrieb			72
20.	Der Umtrieb des höchsten Massenertrages			73
21.	Der technische Umtrieb			74
22.	Der Umtrieb der höchsten Waldrente			75
23.	Der finanzielle Umtrieb			78
24.	Einfluß bes Zinsfußes auf die Sohe des finanziellen Umtriebes			80
25.	Wahl des Binsfußes zur Ermittelung " " "			83
26.	Einstuß des Arbeitsauf= auf d. Höhe " " "		٠	87

O.	-6.	-14	ı
2	tņ	111	

	Inhalt.	VII
S.		Seite.
27.	Einfluß ber Borertrage auf bie Sobe bes finanziellen Umtriebes	
28.	Einfluß d. Abtriebsnupung " " " " " " " " "	
	IV. Abschnitt.	
	Das normale Altersklassenverhältnis.	
29.	Der Jahresichlag	00
30.	Das Größenverhältnis der Alteretlaffen	
31.	Die Berteilung der Alterstaffen	. 116
	V. Abschuitt.	
	Der Kormalvorrat.	
	A. Dom Standpunkte der Maffenerfragsberechnung.	
32.	Bedeutung des Normalvorrates	. 119
33.	Größe des Normalvorrates	120
	B. Vom Standpunkte der Finamrechnung.	
34.	Bedeutung des finanziellen Normalvorrates	. 134
35.	Größe des fizanziellen Normalvorrates	
	VI. Abschnitt.	. 100
190	rhältnis zwischen Materialvorrat und Zuwachs im Normaln	adlan
36.	Berteilung des Zuwachses auf den alten und neuen Borrat während	
50.	der Berjüngungsdauer eines Bestandes	
37.	Berteilung des Zuwachses auf den alten und neuen Borrat mabrend	
	ber Umtriebszeit eines gangen Balbes	
38.	Berteilung des Zuwachses auf den alten und neuen Borrat des gangen	
	Balbes in fürzeren Zeiträumen als der Umtrieb	
	VII. Abschnitt.	
	Der normale Biebssah.	
	A. Dom Standpunkte der Mallenerfragsberechnung.	
39.	Begriff	162
40.	Größe des normalen hiebsfapes	163
41.	Berhaltnis zwischen Siebsfat einerseits, Buwachs und Borrat andererseits	
	im Rormalwalde	
	B. Dom Standpunkte der Finangrechnung.	
42.	Begriff und Bedeutung	167
43.	Größe bes normalen, finanziellen Siebsfates	168
	VIII. Abschnitt.	
	Befriebsklaffen. (Birtichafteflaffen.)	
44.	Begriff und Bedeutung ber Betriebstlaffen	169
45.	Urfachen, welche die Bildung von Betriebstlaffen bedingen	169
	IX. Abschnitt.	
	Der wirkliche Wald.	
46.	Der abnorme Zustand	171
47.		

II. Buch.

Anwendungen.

§.	A. Dorarbeiten.	te.
48.	Zwed und Einteilung der Borarbeiten	76
	I. Abfchuitt.	
	Forftvermellung.	
	(Geometrische Borarbeiten.)	
49.		77
50.		77
51.		78
52.		79
53.		79
00.	II. Abschnitt.	
	Horstabschähung.	
	(Tagatorijche Borarbeiten.)	
54.		30
94.	•	> U
	1. Ermittelung der Standortsverhältniffe.	
55.	3wed	31
56.	Standortsbeschreibung	31
57.	Bonitatsmaße	88
58.	Ermittelung ber Standortsgüte	90
59.	Bert ber Standortsbonitierung	91
	2. Ermittelung der Bestandsverhälfnisse.	
60.		92
61.		93
	A. Vorbereitungsarbeiten.	
62.		94
63.		95
64.		02
65.	Bert und Bedeutung der allgemeinen oder Normal- und der Lokal-	Jour
00.		03
66.	3	05
00.		,,,
67.	B. Bestandsbeschreibung.	077
68.		07
69.	* 0	10
70.		11
70.		13
	, 0	16
72.	Solamaffe	16

Inhalt.	I	X

§.															6	Seite.
73.	Buwad)8		0				٠									219
74.	Borratstapital									۰						2 23
75.	Grundfapital				۰				۰				٠	۰		224
76.	Das Beiserprozent	٠				۰			٠							226
77.	Bestandebonitierung			۰												227
78.	Reduttion auf eine Bonitat .															233
79.	Rotigen über die fünftige Bem	irtj	tha	tur	ıg					٠		٠			٠	235
	3. Ermittelung der bi	ish	er	ige	n	Œ	rfr	äg	e	un	d	R	off	en		
80.	Beftimmung ber Aufgabe über	har	ιþt	٠												238
81.	Der Materialertrag ber Saupt	nuț	31111	ger	1.											238
82.	Der Gelbertrag ber hauptnupi	ıng	en													240
83.	Die Rebennupungen			٠				٠				٠.				241
84.	Die Roften				۰	0		٠		۰		۰				24 2
85.	Beitere Folgerungen	٠	•	٠	٠					٠	٠		٠			243
	III	[. §	Ub	įψ	nit	t.										
Œ	rmittelung der allgemeir						_						-		ιiΩ	ſe.
86.	3wed und Einteilung ber Muf	gab	e													245
87.	Topographische Berhältniffe .															246
88.	Geschichte				۰	٠	٠									246
89.	Eigentumsverhältniffe												۰		۰	246
90.	Allgemein wirticaftlicher Bufte	ınd	be	r e	Beg	end										247
91.	Anderweite auf die Birtschaft	Ein	flu	Br	ıehı	nen	ıbe	Be	rhè	iltn	iffe		٠		٠	248
	//	7.	91 b	ſф	nit	t.										
	Karten	u	nd	Z	5d)	ri	ftei	ıt.								
92.	3wed		٠	•	٠	٠	٠	۰	•	٠	٠		٠	٠	۰	249
	1. 3															
93.									0	•		٠	۰			249
94.		٠	٠					۰	٠	۰				0	٠	250
95.	Die Bestandstarte					۰	•	۰						٠		253
96.	Die Terrainfarte					0	•	٠	٠		٠		۰	۰	۰	257
97.		٠		*				٠	۰	٠			٠	٠		257
98.	Die hiebszugstarte	-	-	٠					•					٠	٠	258
99.	Die Replarte	۰	۰		٠	۰		۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	258
	2. 🏚			-	,											
100.	Schriften überhaupt						٠	۰	۰	٠	۰	٠	0	٠		259
101.	Das Taxationsmanual								٠		٠	٠	٠		٠	259
102.	Die Bestands-Rlaffentabelle							٠		٠	٠			٠	٠	262
103.	Die Klassenübersicht			٠			٠		٠				۰			264
104.	Die Standorts-Rlaffentabelle	٠			٠	٠		٠	٠	٠						266
105.	Die Abnupungstabelle				•	٠										268

9	ette.
Das Grenzregister	270
Allgemeine Schlußbemerkung über die Schriften	270
B. Waldeinfeilung.	
Bildung der Birtschaftseinheiten	272
	273
	274
Die Abteilungen	2 80
	281
Die Betriebstlaffen	285
Sicherung ber Einteilungelinien	286
	287
Bezeichnung ber Wirtschaftsftreifen und Schneifen	289
	289
Reserven	293
Nichtholzboden und beffen Bezeichnung	295
Erläuternde Beispiele zu dem Kapitel "Balbeinteilung"	295
C Griragahatimmung	
	301
1 Miliatta Markahran his accon Conda des 12 und 11 Miniana	301
	301
Only of the control o	001
	321
	0-1
	331
	001
	000
	333
	337
II. Die Massenmethoden.	
	350
	358
	359
	367
3. Rarls erstes Berfahren	373
4. Breymanns Berfahren	378
III. Die kombinierten Methoden.	
	381
	385
	404
2. Rarls zweites Berfahren	#O.F
	404
	404
3. Berfahren für die Betriebseinrichtung ber öfterreichischen	
	Das Grenzregister Mügemeine Schlüßbemerkung über die Schristen B. Waldeinkeilung. Bildung der Birtschaftseinheiten Beitere Einteilung der Reviere Das Einteilungs- oder Schneisenneh Die Abteilungs- oder Schneisenneh Die Abteilungs- oder Schneisenneh Die Hoteilungs oder Schneisenneh Die Heiebzüge Die Betriedstlassen Sicherung der Ginteilungstinien Bezeichnung der Betriedstlassen, hiedszüge, Abteilungen und Bestände Bezeichnung der Birtschaftsstreisen und Schneisen Loshiede Reserven Richtholzboden und dessen Bezeichnung Erläuternde Besipheile zu dem Kapitel "Baldeinteilung" C. Ertragsbestimmung. Geschichtliche Borbemerkungen 1. Ältesse Berscheren bis gegen Ende des 18. und zu Ansang des 19. Fahrhunderts 2. Weitere Entwicklung der Ertragsbestimmung in den sehten Fahren des 18. Fahrhunderts und im 19. Fahrhundert übersicht der Hauhtmethoden der Forsteinrichtung, insbesondere der Ertragsbestimmung I. Die Flächenmethoden. A. Die Schlageinteilung B. Das Flächensachwert B. Die Kommalvorratsmethoden 1. Die Kameraltaze 2. hundeshagens Bersahren 3. Karls erstes Bersahren 4. Breymanns Bersahren III. Die kombiniersten Wethoden.

Inhalt.	XI

§ -		Seite.
135.		. 414
136.	- Outstilling Ott langers out flat Ettill oct 1000tt Sayte	
137.	2. Berfahren der Bestandswirtschaft	. 423
	a) Der allgemeine Birtichaftsplan	. 424
	b) Die Abtriebenutungen	. 427
	c) Die Zwischennutzungen	
	d) Das Stockholz	. 441
138.	grand and a second a second and	& =
	arten, als auf den schlagweisen Hochwaldbetrieb	. 442
	a) Riederwald	. 442
	b) Wittelwald	. 442
	c) Plenterwald	. 445
	d) Umwandlungen	. 448
	IV. Die Werteinheits-Methoden.	
139.		. 451
200.	compared confidences	. 101
	D. Zusammenstellung des Wirtschaftsplanes.	
140.	Der Birtichaftsplan überhaupt	. 457
141.	Allgemeine Beichreibung und die ihr zugehörigen Beilagen	. 457
142.	Flächen= und Bestands=Register. (Spezielle Beschreibung)	. 460
143.	Der spezielle Hauungsplan	. 462
144.	Der spezielle Kulturplan	• 473
-		
Е. (Erhaltung und Fortbildung des Einrichtungswe	rkes.
145.	Magemeines	. 479
	I. Abfdnitt.	
	Dermeslungenachträge.	
146.	Aufgabe ber Bermeffungenachtrage	. 479
147.	Das Rotizenbuch	482
148.	Das Rachtragsbuch	. 484
	II. Abschnitt.	
	Führung des Wirlschaftsbuches.	
149.	Aufgabe und Einteilung des Birtschaftsbuches	. 487
150.	Abteilung A des Wirtschaftsbuches	. 488
151.	" B " "	. 488
152.	" C " "	. 491
153.	" D "	. 493
154.	" E " "	. 495
155.	" F " (die Reinertragstabelle)	. 497
156.	Andeutungen für eine speziellere Buchführung	. 509
	III. Abschuitt.	
	Die Revisionen.	
157	2010 Eteotioner.	E11

ş.	A. Die zehnjährigen oder Baupfrevisionen.	Seite
158.		. 512
400.	1. Untersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgela	
	Planes befolgt murden, ob und welche Gründe etwaige Abweich	manum
	rechtferligen.	, , ,
159.	Bergleichung der erfolgten Rubung mit dem hiebssate	. 513
160.	Zusammenstellung ber planwidrigen Hauungen	
161.	Busammenstellung der Durchforstungen	
162.	Betrachtung der übrigen Zwischennuhungen	. 517
163.	Die Rebennuhungen	
164.	Forstverbesserungen	. 520
	2. Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Plan	28
	bewährt haben.	-
165.	Bergleichung bes Ertrages mit ber Schäpung einzelner Beftanbe .	. 521
166.	Die Zwischennutzungen	. 521
167.	Die Hiebsfolge	. 522
168.	Die Rebennupungen	. 522
169.	Forstverbesserungen	. 523
	3. Aufstellung des neuen Planes.	
170.	Allgemeines	. 523
171.	Die geometrischen Borarbeiten bei den Revisionen	. 524
172.	Die taxatorischen Borarbeiten bei ben Revisionen	. 528
173.	Die für die Revisionsarbeiten nötigen Manuale	. 530
174.	Der Wirtschaftsplan	. 532
	B. Die fünfjährigen oder Bwischenrevisionen.	
185		. 534
175. 176.	Befen und Aufgabe berfelben	. 541
170.	Beveitung der Zwischenternstonen	. 341
	Anhang.	
177.	Behandlung größerer, aus mehreren Revieren beftebender Balbungen	543
178.	Das Berfonal zur Ausführung der Forfteinrichtungs-Arbeiten	
T	Die derzeitigen hamptfächlichsten Forsteinrichtungsverfah	
20	in Deutschland und Österreich.	LLII
170		EE1
179.	Berfahren in Breußen	. 551
180. 181.	Berfahren in Bahern	. 558
182.	Berfahren in Sachjen	= 00
183.	Berfahren in Bürttemberg	. 565
184.	m * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 567
185.	Berjahren in Medlenburg-Schwerin	. 570
186.	60 t 6 t Att t-r	. 571
.00.	Betsagren in Opterreich	. UII

Einleitung.

§ 1.

Vorbemerkung.

Der Zwed ber Forstwirtschaft ist die möglichst vorteil= hafte Benutung bes zur Holzzucht bestimmten Grund und Bobens.

Wirken feine Nebenrücksichten modifizierend ein, so ist diese vorteils hafteste Benutzung gleichbedeutend mit dem größten Keinertrage oder der höchsten Verzinsung aller in der Wirtschaft tätigen Kapitale, oder auch mit dem höchsten Unternehmergewinn.

Diesem nächstliegenden Zwecke des höchsten Reinertrages entziehen sich nur solche Bälder, die entweder als eigentliche Schutzwaldungen anzusehen sind, oder gewisse Bedürfnisse einer Gegend mit bestimmten Sortimenten volkswirtschaftlich nachweisbar befriedigen müssen, oder endlich Luxuswälder, d. h. solche, die von ihren Besitzern z. B. zur Berschönerung der Gegend als großartige, natürliche Parkanlagen anzgesehen werden, die als Tiergärten dienen sollen u. s. w.

Faßt man den Begriff Reinertrag entsprechend weit, so lassen sich die zuletzt genannten Ausnahmen alle auf die Regel zurückführen; denn es ist der Schutz ebensalls ein Ertrag, ebenso die Befriedigung eines gewissen Holzbedarses, ebenso endlich die Gewährung persönlichen Genusses.

Die Eigentümlichkeiten des Holzes, daß dasselbe zu den unentschrlichen Gütern zu rechnen und für den weiteren Handel eine schwersfällige Ware ist, ferner der Umstand, daß bei der Waldwirtschaft Andau und Ernte in der Regel durch weite Zeiträume von einander getrennt liegen, ließen bald die Ermittelung des möglichen Ertrages als wirtschaftliche Notwendigkeit erscheinen. Je schwieriger die Lösung dieser Ausgade zu sein schien oder wirklich auch war, desto mehr besmühten sich die Männer der Wissenschaft, den Weg zu sinden und zu

ebnen, ber zum Ziele führen sollte. Selbstverständlich konnte das leitende Prinzip nicht aus dem wirren Zustande der meisten Wälder geswonnen werden, sondern man mußte sich einsache, fünstliche Waldzustände denken, die unbeeinflußt von allen den regelmäßigen Betried störenden Ereignissen blieben. Nur auf diese Weise konnte man sich eine brauchbare Grundlage im Bild und Wesen des sogenannten Normalwaldes schaffen, welche für die Behandlung wirklicher Waldzustände ebenso unentbehrlich ist, wie die für einsache mathematische Körpersormen — Regel und Walze — entwickelten Berechnungssormeln zur Aubierung der Bäume, obgleich diese selbst keine regelmäßigen Körper sind. Ja diese im Normalwalde gefundene, ihrem Wesen nach hauptsächlich mathematische Grundlage war noch mehr, sie bildete das Ziel, auf welches man mehr oder weniger direkt den vorhandenen, abnormen Zustand des Waldes hinzulenken suchte, wenn man sich auch wohl bewußt blieb, daß dieses Ideal niemals ganz zu erreichen sei.

§ 2.

Der Ertrag.

Der Ertrag ist Folge der in der Wirtschaft tätigen Faktoren Arbeit und Kapital. (Unter letterem den Grund und Boden mit eingerechnet.) Er sett sich also seiner Entstehung nach zusammen aus Arbeitelohn und Kapitalzins.

Rohertrag ist die Summe aller mahrend eines gewissen Beit= raumes durch die Wirtschaft produzierten Güter.

Befreit man ben Rohertrag des Waldes von den jährlich zu zahlenden Arbeitskoften und Steuern, so erhält man die Waldrente, das heißt einen Ertrag, in welchem die Zinsen aller Wirtschaftskapitale noch mit inbegriffen sind.

Bringt man von dem Rohertrage sämtliche Produktionskoften, also nicht bloß den Aufwand für Arbeit und Steuern, sondern auch die Zinsen aller Wirtschaftskapitale in Abzug, so findet man in der Differenz den Unternehmergewinn.

Scheibet man ben Grund und Boben aus ber Summe ber in ber Wirtschaft tätigen Kapitale aus, so erhält man in ber Differenz zwischen Robertrag und Produktionskoften (exkl. Zins für das Bodenstapital) die Bobenrente, ben Bobenreinertrag.

Der allgemein übliche Maßstab zur Meffung aller Roften und Erträge ift bas Gelb.

Als bestimmten Rechnungszeitraum wählt man für die Forstwirtschaft das Jahr. —

Seinem Wesen nach unterscheidet die Forstwissenschaft den Rohertrag eines Waldes in

Sauptnugungen und Rebennugungen.

Erstere umfassen die eigentliche Holznutzung. Das Holz (intlusive Rinde) ist Hauptprodukt der Waldwirtschaft. — Die Nebennutzungen bestehen aus allen übrigen Waldprodukten: Streu, Gras, Früchten, Bestandteilen des Grund und Bodens, Jagd u. s. w. und aus Nechten.

Die Sauptnugungen zerfallen wiederum in

Abtriebe= (ober Saubarfeite-) und Zwischennugungen.

Die Abtriebsnutzung erfolgt durch den Abtrieb der Bestände, wobei unter Voraussetzung einer fortzusetzenden Waldwirtschaft die Begründung neuer Bestände notwendig wird. Die Zwischennutzungen bestehen aus allen jenen Holzerträgen, welche während des Lebens eines Bestandes bis zu dessen Abtrieb eingehen.

Ihres im Berhältnis zur Abtriebsnutzung frühzeitigeren Einganges wegen nennt man die Zwischennutzungen auch Borerträge, darf dabei aber nicht übersiehen, daß zu letteren auch Nebennutzungen, wie Gras, Erträge des Baldfeldsbaues u. f. w. gehören.

Bielsach bezeichnet man noch heute die Abtriebsnutungen mit dem Ausbruck Sauptnutungen. Es ist das nicht ganz richtig, auch muß man dann im Gegensaß zu den Rebennutungen von Hauptnutungen im weiteren Sinne, im Gegensat zu den Zwischennutungen von Hauptnutungen im weiteren engeren Sinne reden (z. B. Beber 190, S. 38). — Im Königreich Sachsen wurde durch die "Instruktion in Bezug auf die Forsttazationsnachträge" vom Jahre 1873 der Ausdruck "Abtriebsnutung" an Stelle des bis dahin üblichen "Hauptnutung" eingesührt.

§ 3.

Der Nachhaltsbefrieb.

Ein Wald wird nachhaltig bewirtschaftet, wenn man für die Wiederverjüngung aller abgetriebenen Bestände sorgt, sodaß badurch ber Boden der Holzzucht dauernd erhalten bleibt.

Der regelmäßige Eingang jährlicher Rupungen ist nicht Bedingung ber Rachhaltigkeit.

Nach Maggabe bes Einganges der Abtriebenutung unterscheidet man:

a. Aussependen Betrieb, bei welchem nur in gewiffen Beitraumen, aber nicht alljährlich eine Abtriebenutung erfolgt;

b. Jährlichen Nachhaltsbetrieb, mit jährlich eingehender Abtriebenugung.

Nach dem gewöhnlichen Sinne des Wortes fann man vom "jährlichen Nachhaltsbetriebe" nicht auch eine Gleichheit der Jahresnutzung verlangen, sei es auch nur eine annähernde. Die Wissenschaft muß indessen auch dieser Ansorderung Rechnung tragen, und bezeichnet man einen solchen Betrieb mit dem Namen: "strenger" jährlicher Nachhaltsbetrieb. C. Heher unterscheidet in diesem Sinne "strengeren" und "strengsten" jährlichen Nachhaltsbetrieb (60, 3. Auflage, Seite 11 u. f.).

Gine für sich bestehende, isolierte Waldparzelle, beren Bestand stets im u ten Lebensjahre abgetrieben wird, liefert alle u Jahre eine Abtriebsnutzung. Borausgesetzt ist hierbei die die Nachhaltigkeit besdingende Wiederverjüngung. Es ist dies die einfachste Form des ausssesenden Betriebes.

Bereinigt man eine Anzahl verschieden alter Bestände, deren jeder in seinem u ten Lebensjahre zum Abtriebe kommt, zu einem Wirtschaftssanzen, so werden nachhaltig in kürzeren als u jährigen Zwischenstäumen, Abtriebsnutzungen eingehen. Wäre z. B. u=60, und der Wald enthielte 4 Bestände von 50, 40, 20 und 10 jährigem Alter, so würden von jest an gerechnet Abtriebsnutzungen erfolgen

nach 10, 20, 40 und 50, " 70, 80, 100 " 110, " 130, 140, 160 " 170 Jahren u. h. w.

Alle 60 Jahre wäre die gegenwärtige Altersstufenfolge wieder vorshanden. — Ein solcher Betrieb ist zwar noch ein aussehender, bildet jedoch bereits den Übergang zum jährlichen Nachhaltsbetriebe.

Bereinigt eine Wirtschaft bagegen u derartige Bestände in einer solchen Altersstusenfolge und Reihe, daß alle Jahre ein Glied der letzeren abgetrieben werden kann, so gibt sie uns das Bild des jähre lichen Nachhaltsbetriebes.

Gewähren die einzelnen Glieder der Reihe bei ihrem Abtriebe nicht gleiche Massenerträge, so haben wir es nur mit einem jährlichen Nachhaltsbetriebe im einsachsten, allgemeinen Sinne des Wortes zu tun. Diese Verschiedenheit der Erträge kann, abgesehen von den immer unsvermeidlichen Störungen des Betriebes, als bleibende bedingt werden durch verschiedene, mit der Standortsbonität nicht im Verhältnisse

stehende Flächengröße der einzelnen Bestände, oder auch nur als vorübergehende durch Unregelmäßigkeiten der Altersftusenfolge, sodaß zum Beispiel an Stelle von 10 in regelmäßiger Abstusung 20 bis 29 jährigen Beständen 10 gleichalte vorhanden wären, wodurch deren nächstes Abtriebsalter abnorm würde.

Sind dagegen die einzelnen Glieder der Reihe bei ihrem Abtriebe gleich massenhaltig, ist also die Alterstusensolge der 0 bis u — 1 oder der 1 bis u jährigen Bestände vollständig regelmäßig vorhanden, sind serner bei gleicher Bonität oder Ertragssähigkeit die einzelnen Bestände gleich groß, oder steht deren Flächenausdehnung im richtigen, nämlich umgekehrten Verhältnisse zur Standortsbonität, so entspricht der Wald der Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriebes.

Die rein ideale Form dieses Rachhaltsbetriebes im Sinne gleicher Berte der Abtriebsnuhungen sei hier nur beiläusig erwähnt, da es wegen der Beränderlichsteit der Holzpreise eigentlich unmöglich ist, auf dieses Ziel wirklich zuzusteuern. Rur als Lehrbeispiel hat ein solcher auf dem Papiere entworsener Baldzustand Bedeutung.

Bielfach wird in der Litteratur unter Nachhaltsbetrieb der "jährliche Nachshaltsbetrieb" im Gegensatzum "aussetzenden Betrieb" verstanden. Ob man den Begriff der Nachhaltigkeit so oder anders erklären will, bleibt ohne praktische Bedeutung.

Immer ist im Auge zu behalten, daß ein Bald mit jährlichem Nachhaltsbetriebe zusammengesett ist aus einszelnen Beständen oder Bestandsgruppen, die für sich betrachtet im aussehnen Betriebe bewirtschaftet werden.

§ 4.

Aufgabe und Begriff der Forfteinrichtung.

Die Aufgabe ber Forsteinrichtung ist die, den gesamten Wirtschaftsbetrieb in einem Walbe zeitlich und räumlich so zu ordnen, daß der Zweck der Wirtschaft möglichst erreicht werbe.

Unstatt des Wortes Forsteinrichtung, welches sich nicht bloß in Sachsen, sondern auch anderwärts historische Verechtigung erworben, werden in Litteratur und Prazis auch noch andere Ausdrücke gebraucht, namentlich: Forstbetriebseinrichtung, Betriebsregulierung, Forsttaxation, Forstspstemisierung (in Österreich). Die Ertragsebestimmung (Waldertragsregelung) ist nicht gleichbedeutend mit Forsteinrichtung, sondern ein wesentlicher Teil derselben.

Da die Nebennutungen nicht Hauptzweck der Forstwirtschaft sein können, wenn deren Erträge auch manchmal sehr bedeutende sind,

hat es die Forsteinrichtung mit ihnen nur als mit mehr ober weniger modifizierend einwirkenden Faktoren zu tun.

Für fehr fleine, im einfachsten, aussetzenden Betriebe gu bewirt= schaftende Balber oder Baldchen tann von einer Forfteinrichtung faum bie Rede fein. Deren Aufgabe beschränkt fich hier in ber Hauptsache auf Ermittelung bes zweckmäßigften Abtriebsalters für Saupt- und Bwijchenbestand. Unders bei größeren Baldungen. Für Diese machen Die im § 1 angedeuteten Eigentumlichfeiten ber Forstwirtschaft eine gewiffe Regelmäßigkeit bes Robertrages notwendig. Die Absatfabigfeit bes Produftes murbe leiden, wollte man es in gang unregelmäßigen Beitraumen bald in fehr großen, bald in fehr fleinen Maffen bem Markte zuführen. Dazu fommt noch die Berücksichtigung der Arbeiterverhältniffe; man wird fich einen tüchtigen Solzhauerstand nur bann erhalten, wenn man möglichft bauernde Arbeit gibt. - Aukere Berhältniffe ziehen ber Birtschaft hier engere, bort weitere Grenzen, indem fie mehr oder weniger die Regelmäßigfeit der jährlichen Rugung fordern. Ja es giebt Fälle, in welchen eine fast gang gleiche Jahresnutung, also der strenge jährliche Nachhaltsbetrieb nötig oder munschens= wert ift; 3. B. gesetliche Beschränkungen ber Fideitommifmalber, Unforderungen großer und wichtiger, holzkonsumierender Gewerbe, 3. B. Süttenbetrieb u. f. w.

Eine innere Notwendigkeit der Waldwirtschaft ist der strenge Nachhaltsbetrieb nicht. Die Aufgabe der Einrichtung und der mit ihr Hand in Hand gehenden Ertragsbestimmung kann also auch nicht lediglich darin bestehen, einen Wald diesem Ziele zuzuführen. Die Ordnung des Wirtschaftsbetriebes soll aber insoweit unter Berücksichtigung der Ansorderungen des jährlichen Nachhaltsbetriebes erfolgen, als es bestimmte Waldverhältnisse notwendig machen. Soll dies auf Kosten des höchsten Reinertrages geschehen, so müssen derartige Opfer wirtsschaftlich gerechtserigt werden können.

§ 5.

Einteilung der Tehre der Forsteinrichtung.

Sie hat zu behandeln:

- 1. Die allgemeinen theoretischen Grundlagen, auf welche sich die Einrichtung ftugen muß.
- 2. Die Ausführung der zur Ginrichtung nötigen Arbeiten felbft.

Lettere gerfallen ihrer Natur nach in:

- A. Vorarbeiten.
- B. Walbeinteilung.
- C. Ertragsbestimmung.
- D. Busammenstellung bes Wirtschaftsplanes.
- E. Erhaltung und Fortbildung bes Ginrichtungswerkes.

§ 6.

Tifferafur.

Nachstehend sind die meisten Werke über Forsteinrichtung und aus dem großen Gebiete der Forstmathematik namentlich die wichtigsten über Holzmeßkunde verzeichnet, besonders jene, welche die Zuwachselehre, Formzahlen und Ertragstafeln behandeln. Bon den vielen Instruktionen und von den zahlreichen, wertvollen Abhandlungen in forstlichen Zeitschriften wurden hier nur einige wenige besonders genannt. Wer sich vollständiger über die ältere Litteratur unterrichten will, ist auf die Repertorien von (Enslin) Engelmann, Pfeil, Laurop, Schneider und Baldamus zu verweisen.

Wo im Buche felbst die hier aufgeführten Bücher und Abhandlungen zu nennen sind, ist das nicht unter Angabe der Titel, sondern mit hilfe der hier beisgeschriebenen Ziffern geschehen.

- 1. Buchting: Rurggefaßter Entwurf ber Jägerei u. f. w. Salle 1756; 2. Aufl. 1768.
- 2. Derselbe: Beiträge zur praktischen Forstwissenschaft u. s. w. Quedlinburg 1799; 2. Aufl. 1813.
- 3. 3. G. Bedmann: Anweisung zu einer pfleglichen Forstwirtschaft. Chemnit 1759; 2. Aufl. 1766.
- 4. v. Oppel: Die Abteilung ber Gehölze in jährliche Gehaue. Freiberg 1760; 3. Aufl. Dresben 1791.
- 5. Bierenklee: Mathematische Ansangsgründe der Arithmetik und Geometrie u. s. w. Leipzig 1767; 2. Aufl. 1797.
- 6. Dettelt: Praktischer Beweis, daß die Mathesis bei dem Forstwesen unents behrliche Dienste tue. Gisenach 1765; 3. Aust. 1786.
- 7. Derfelbe: Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters u. f. w. Eisenach 1768; 4. Aufl. 1799.
- 8. Maurer: Betrachtungen über einige sich neuerlich in die Forstwissenschaft einsgeschlichene irrige Lehrsätze und Künsteleien, wie auch andere nützliche Gegenstände für die Liebhaber und Anfänger der Forstwissenschaft. Leipzig 1783.
- 9. Düzel: Praktische Anleitung zur Tagierung ber Balber u. f. w. Minchen 1786; 2. Aufl. u. d. T. Brakt. Anl. zur Forstwirtschaft u. f. w. 1788.
- 10. Derfelbe: Über Forsttagierung und Ausmittelung bes jährlichen nachhaltigen Ertrages. München 1793.

- 11. Trunt: Reues, vollständiges Forstlehrbuch u. s. w. Freiburg 1788 und Frankfurt 1789.
- 12. Hennert: Anweisung zur Taxation ber Forsten u. f. w. 2 Ele. Berlin und Stettin 1791 und 1795; 2. Aufl. 1803.
- 13. Biesenhavern: Anleitung zu der neuen, auf Physit und Mathematik gegründeten Forstabichätzung und Forstislächeneinteilung in jährliche proportionale Schläge u. j. w. Breslau, hirschberg und Lissa 1794.
- 14. (Bauljen): Kurze praktische Anweisung zum Forstweien oder Grundsähe über bie vorteilhafteste Einrichtung der Forsthaushaltung und über Ausmittelung des Werts vom Forstgrunde, besonders auf die Grafschaft Lippe angewendet, versasset von einem Forstmanne und herausgegeben von G. F. Führer, Fürstl. Lippeschen Kammerrat, nebst einer Borrede vom Königl. Aursurst. herrn Oberförster Kunte zu Erzen. Detmold 1795; 2. Aust. 1797.
- 15. G. L. Hartig: Anweisung zur Tagation ber Forste u. s. w. 1. Aufl. in 1 Bb. Gießen 1795; 2., 3. u. 4. Aufl. in 2 Bbn. 1804 u. 1805, 1813, 1819.
- 16. Derfeibe: Reue Instruktionen für die Königlich Preußischen Forstgeometer und Forstgratoren. Berlin 1819; 2. Aufl. 1836.
- 17. Derfelbe: Die Forstwissenschaft nach ihrem gangen Umfange u. f. w. Berlin und Reutlingen 1831/32.
- 18. v. Sentter: Entwurf der Grundfäße, nach welchen der Bestand sämtlicher Baldungen der Reichsstadt Ulmischen Herrschaft ausgenommen und ihre jährliche Benußung reguliert werden kann. Ulm 1797.
- 19. Spath: Anleitung, die Mathematif und physitalische Chemie auf bas Forstwesen und forstliche Kamerale nüblich anzuwenden. Nürnberg 1797.
- 20. Schilcher: Über bie zwedmäßigste Methode ben Ertrag der Baldungen zu bes ftimmen. Stuttgart 1796.
- 21. S. Cotta: Systematische Anleitung zur Tagation ber Balbungen. Berlin 1804.
- 22. Derfelbe: Abriß einer Anweisung zur Bermessung, Beschreibung, Schähung und sorstwirtschaftlichen Einteilung der Baldungen. Dresden 1815.
- 23. Derfelbe: Unweisung zur Forsteinrichtung u. Abschäpung, I. Teil. Dresden 1820.
- 24. Derfelbe: Grundriß der Forstwissenschaft. Dresden u. Leipzig 1832; 6. Ausl. von seinen Enteln Heinrich und Ernst v. Cotta, Leipzig 1872.
- 25. Derselbe: Erläuterung ber Forsteinrichtung durch ein ausgeführtes Beispiel. Als Zugabe zu "Grundriß ber Forstwissenschaft" und als II. Teil ber "Anweisung" u. s. w. Dresden und Leipzig 1832.
- 26. v. Kropff: Suftem und Grundfabe bei Bermefjung, Einteilung, Abschähung, Bewirtschaftung und Kultur ber Forften u. f. w. Berlin 1807.
- 27. Hoffeld: Riedere und höhere praftische Stereometrie, oder turze und leichte Messung aller regels und unregelmäßigen Körper und selbst der Bäume im Balbe, nebst einer gründlichen Anweisung zur Tagation des Holzsgehalts einzelner Bäume u. Bestände ganzer Bälder u. s. w. Leipzig 1812.
- 28. Derfelbe: Forsttagation nach ihrem gangen Umfange. 2 Bbe. Silbburgs hausen 1823 und 1824.
- 29. Ronig: Anleitung gur Svlztagation u. f. w. Gotha 1813.

- 30. Derfelbe: Die Forstmathematif in ben Grenzen wirtschaftlicher Anwendung, nebst hilfstafeln u. f. w. Gotha 1835; 5. Ausl. von Grebe, 1864.
- 31. Sundeshagen: Encyllopable ber Forstwiffenschaft. Zweite Abteilung, forftliche Gewerbsiehre. Tübingen 1821; 4. Aufl. von Klauprecht, 1843.
- 32. Derfelbe: Die Forstabschähung auf neuen, wissenschaftlichen Grundlagen u. s. w. Tübingen 1826; 2. Aust. von Klauprecht, 1848.
- 33. André: Berfuch einer zeitgemäßen Forstorganisation. Prag 1823; 2. Aufl. 1830.
- 34. Derfelbe: Einsachste, den höchsten Ertrag und die Nachhaltigkeit ganz sichersftellende Forstwirtschaftsmethode, mittels einer auf Abschähung, Schlagseinteilung und Bewirtschaftungsplan gegründeten und allgemein saßlichen Forstbetriebsregulierung. Prag 1832.
- 35. 3. Soffmann: Die Forsttagation für angehende und ausübende Forstmänner und Kameralisten. Gotha 1823.
- 36. v. Rlipftein: Berfuch einer Unweifung zur Forftbetrieberegulierung. Gießen 1823.
- 37. G. F. Sartig: Die Forstbetriebeeinrichtung nach staatswirtschaftlichen Grunds fäpen. Kassel 1825.
- 38. Derfelbe: Anweisung zur Aufstellung und Ausführung ber jährlichen Forstwirtschaftsplane u. s. w. Gießen 1826.
- 39. Reber: Grundfäße der Baldtagation, Wirtschaftseinrichtung und Baldwertsberechnung. Bamberg 1827; 2. Ausl. Kempten 1840.
- 40. Liebich: Sandbuch fur Forsttagatoren und die es werden wollen. Brag 1830.
- 41. Derfelbe: Die Forstbetriebsregulierung mit Rudficht auf bas Bedurfnis unserer Zeit. Prag 1836.
- 42. Zötl: Handbuch der Forstwirtschaft im Hochgebirge u. f. w. Wien 1831.
- 43. Bjeil: Die Forsttagation. Berlin 1833; 2. Aufl. 1843; 3. Aufl. Leipzig 1858.
- 44. Gnimbet: Die Feststellung bes nachhaltigen Ertrages ber Balbungen. Gotha 1834.
- 45. v. Bedefind: Anleitung zur Betriebsregulierung und Holzertragsschätzung ber Forste. Darmstadt 1834; 2. Aust. u. d. T. Instruktion für die Betriebsregulierung und Holzertragsschätzung der Forste. Darmstadt 1839.
- 46. Der seibe: Die Fachwerksmethoden der Betriebsregulierung und Holzertragsichänung der Forste u. j. w. Frankfurt a. M. 1843.
- 47. Bintler: Baldwertichätzung. I. Abteilung, die Materialschätzung und Ertrags= erhebung u. f. w. Wien 1835; 2. Aufl. 1838/41.
- 48. Grabner: Grundzüge der Forstwirtschaftslehre für Forstmänner und Baldbesiber. 1. u. 2. Bd. Wien 1841 und 1856; 3. Auft. u. d. T. Die Forstwirtschaftslehre u. s. w. von Besseln, 1866.
- 49. Pernitich: Anleitung zur Einrichtung, zwedmäßigen Berwaltung und möglichst hoben Benutung ber Forste, vorzüglich der Privatsorste. Leipzig 1836; 2. unveränderte Aufl., 1843.
- 50. Derfelbe: Unterjuchungen über Zuwachs, Bewirtschaftung, Ertrag, Rente u. f. w. ber Bälber. Franffurt a. Dt. 1842.
- 51. R. L. Martin: Der Balber Buftand und holzertrag u. f. w. Munchen 1836.
- 52. Siava: Darstellung einer einsachen Abschägung und Einteilung der Hoch= und Riederwälder u. f. w. Wien 1837.

- 53. de Salomon: Traité de l'aménagement des forêts etc. Paris, Mulhouse, Nancy 1837.
- 54. Smalian: Beitrag jur holzmestunft. Stralfund 1837.
- 55. Derfelbe: Anleitung zur Untersuchung und Feststellung des Baldzustandes, der Forsteinrichtung, des Ertrages und Geldwertes der Forste u. f. w. Berlin 1840.
- 56. Derfelbe: Buchenhochwalbbetrieb und Schätzung der Forstbeläufe hagen und Rusewase, Forstreviers Berder u. j. w. Stralfund 1846.
- 57. Rarl: Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetrieberegulierungs: methode u. f. w. Sigmaringen 1838.
- 58. Derfelbe: Ausführliche Abhandlung über die Ermittelung des richtigen Holzbestandalters u. s. w. Frankfurt a. M. 1847.
- 59. Derfelbe: Die Forstbetriebsregulierung nach der Fachwerksmethode auf wissenschaftlichen Grundlagen. Stuttgart 1851.
- 60. Carl Seper: Die Balbertragsregelung. Gießen 1841; 2. und 3. Aufl. von Guftav Heyer, 1862 und 1883.
- 61. Derfelbe: Die hauptmethoden gur Balbertrageregelung u. f. w. Gießen 1848.
- 62. Derfelbe: Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht. Leipzig 1854; 2. Aufl. 1864 und 3. Aufl. 1878 von G. Heper; 4. Aufl. 1893 von Heß.
- 63. Maron: Anseitung für Privatwaldeigentümer zur eigenen Ermittelung des nachhaltigen Materialertrages einer Forst u. s. w. Posen 1841; 2. Nust. 1844.
- 64. 3. G. L. Schulte: Lehrbuch ber Forstwissenschaft u. s. w. Davon II. Teil: Die Forstbetriebsregulierung. Lüneburg 1841.
- 65. Arnsperger: Die Forsttagation behuss der Servitutablösung, Waldteilung und Waldwertberechnung. Karlsruhe 1841.
- 66. Theodor Sartig: Bergleichende Untersuchungen über ben Ertrag ber Rotbuche u. s. w. Berlin 1847; 2. unveränd. Aufl. 1851.
- 67. Derfelbe: Suftem und Anleitung jum Studium ber Forstwirtschaftslehre. Leipzig 1858.
- 68. Rrauß: Die Ermittelung bes nachhaltigen Ertrags der Balber. Raffel 1848.
- 69. Eduard Seiner: Die Balbertragsregelungsversahren ber herren Dr. Carl Beiner und h. Karl, nach ihren Prinzipien geprlift und verglichen. Gießen 1846.
- 70. Derfelbe: Beitrag zur näheren Bürdigung des Flächenfachwerts. Gießen 1852.
- 71. Derfetbe: Glachenteilung und Ertragsberechnungsformein. Gießen 1859.
- 72. Derfelbe: Bur Holzmassenermittlung, Bonitierung und Kritit der Taxation8= methoden. Gießen 1861.
- 73. Burdhardt: Forstliche Silfstafeln. I. Abt. Hannover 1852; 2. und 3. Aufl. u. d. T. Silfstafeln für Forsttagatoren u. zum forstwirtschaftl. Gebrauch, Hannover 1861 und 1873.
- 74. Guftav Deper: Iber die Ermittlung ber Maffe, des Alters und des Bus wachses ber holzbestände. Deffau 1852.
- 75. Derfelbe: Das Berhalten ber Balbbaume gegen Licht und Schatten. Er-langen 1852.

- 76. Derfelbe: Anleitung zur Baldwertrechnung. Leipzig 1865; 2. Aufl. 1876 3. Aufl. mit einem Abrif ber forftlichen Statit 1883; 4. Aufl. von Bimmenauer, Leipzig 1892.
- 77. Derfelbe: Sandbuch der forftilden Statit. I. Abteilung: Die Methoden ber forstlichen Rentabilitätsrechnung. Leipzig 1871.
- 78. v. Berg: Das Forsteinrichtungemejen im Ronigreich Gachsen. Leipzig 1854.
- 79. Feistmantel: Allgemeine Balbbestandstafeln u. f. w. Wien 1854; 2. Aufl. von Rotitanstn, Wien 1876.
- 80. 28. Jäger: Holzbestandbregelung und Ertragsermittelung ber Hochwälber. Reubodbeten 1854; 2. unverand. Aufl. Leipzig 1861.
- 81. Brehmaun: Anleitung zur Waldwertberechnung, sowie zur Berechnung bes Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages der Bälber. Wien 1855.
- 82. Derfelbe, Anleitung zur Solzmeftunft, Balbertragebestimmung und Balbewertberechnung. Wien 1868.
- 83. Grebe: Der Buchenhochmaldbetrieb. Gifenach 1856.
- 84. Derfelbe: Die Betriebs- und Ertragsregulierung ber Forsten. Bien 1867; 2. Aufl. 1879.
- 85. Pregler: Der rationelle Baldwirt und sein Baldbau des höchsten Ertrags u. f. w.
 - 1. Deft: Des Balbbaus Buftanbe und Zwede. Dresben 1858.
 - 2. u. 3. Seft: Die forftliche Finangrechnung. Dresben 1859.
 - 4. Beft: Der hochwaldbetrieb ber höchsten Bobentraft. Dresden 1865.
 - 5. Seft: Der Baldbau bes Rationalofonomen. Dresden 1865.
 - 6. Seft: Das Gefet ber Stammbilbung. Leipzig 1865.
 - 7. Sest: Zur Forstzuwachskunde mit besonderer Beziehung auf den Zuwachsbohrer. Dresden 1868.
 - 8. Heft: Die neuere Opposition gegen Einführung eines nationalsösonomisch und sorsttechnisch forretten Reinertragswaldbaues. Tharand und Leipzig 1880.
 - 9. Heft: Die beiben Beiserprozente. Tharand und Leipzig 1885. (Hierzu außerdem verschiedene Supplemente und Flugblätter.)
- 86. Derselbe: Forstliches hilfsbuch. Leipzig 1869. Erster Teil (Taselwerk) neu aufgelegt, Berlin 1874; Zweiter Teil (Textwerk) neu aufgelegt, Tharand und Leipzig 1886.
- 87. Derfelbe: Forstliche Kubierungstafeln. Im Auftrage des Königl. Sächs. Finanzministeriums bearbeitet. Leipzig 1871. 7. bis 11. Ausl. von Neumeister, Wien 1890—1898.
- 88. Derfelbe: Forftliche Ertrags= und Bonitierungstafeln. Leipzig 1870; 2 Aufl. Tharand und Leipzig 1878.
- 89. Derselbe: Die Hauptlehren des Forstbetriebs und seiner Einrichtung im Sinne eines sorstwissenschaftlich und volkswirtschaftlich forretten Reinsertragswaldbaus. 2. und selbständige Hälfte des sorstlichen Hilsbuchs. Leipzig 1871. U. d. T.: Zur Forsts und Forstbetriebseinrichtung der höchsten Balds bei höchster Bodenrente und Instruktion zur Einrichtung und Bewirtschaftung eines Reviers als 4. Auflage vom "Hochwaldssideal" von Reumeister, Wien 1888.

- 90. Derfelbe: Zum Zuwachsbohrer. Gebrauchsanweisung. (3. Aufl.) Tharand und Leipzig 1883. 4. Aufl. von Neumeister, Wien 1898.
- 91. Derfelbe und Runge: Die Holzmeftunft in ihrem gangen Umjange. 1 Bb. Gehr= buch ber holzmeftunft von Kunge. Berlin 1872. 2. Bb. Lehr=
- 92. Draudt: Die Ermittelung ber holzmaffen. Giegen 1860.
- 93. Albert: Behrbuch ber forfilichen Betriebstegulierung. Bien 1861.
- 94. Robert und Julius Midlit: Beleuchtung ber Grundsage und Regeln bes rationellen Baldwirtes u. f. w. Olmut 1861.
- 95. Baur: Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs. Wien 1861; 4. Ausl. u. d. T.: Die Holzmeskunde. Anleitung u. s. w. Berlin 1891.
- 96. Derfelbe: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttsgart 1876.
- 97. Der jelbe: Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schicktholzes und der Rinde. Ausgeführt von dem Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten und in bessen Austrag bearbeitet. Augsburg 1879.
- 98. Derfelbe: Die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form u. f. w. Berlin 1881.
- 99. Derfelbe: Formzahlen und Massentaseln für die Fichte. Auf Grund ber vom Berein beutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien bearbeitet. Berlin 1890.
- 100. Robert Hartig: Bergleichende Untersuchungen über den Wachstumsgang und Ertrag der Rotbuche und Eiche im Spessart, der Rotbuche im öftlichen Besergebirge, der Kieser in Pommern und der Weißtanne im Schwarzswalde. Stuttgart 1865.
- 101. Derselbe: Die Rentabilität der Fichtennusholz u. Buchenbrennholzwirtschaft im Harze und im Bejergebirge. Stuttgart 1868.
- 102. Derfelbe und Beber: Das Solg ber Rotbuche u. j. w. Berlin 1888.
- 103. Funte: Die Forstbetriebseinrichtung nach Cotta's Pringip u. j. w. Tetschen 1865.
- 104. v. Glauer: Die Forsteinrichtung u. f. w. Berlin 1865.
- 105. Stahl: Beitrage gur holgertragsfunde u. f. m. Berlin 1865.
- 106. Festschrift für die XXV. Bersammlung Deutscher Lands und Forstwirte zu Dresden 1865. 2. Teil. Dresden 1865.
- 107. v. Sagen: Die forstlichen Berhaltniffe Breugens. Berlin 1867. S. 131 u. f. 2. Aufl. von Donner. Berlin 1883, 1. Bb., S. 162 u. f. 3. Aufl. von Donner. Berlin 1894, 1. Bb., S. 193 u. f.
- 108. v. Sedendorff: Beitrage gur Baldwertrechnung und forfilichen Statif. In "Supplemente gur Allgemeinen Forft» u. Jagdzeitung". VI. Bb. 1868.
- 109. Derfelbe: Untersuchungen über ben Festgehalt ber Raummaße u. f. w., in "Mitteilungen a. b. forfil. Bersuchswesen Bsterreichs". I. Bb. Wien 1878.
- 110. Middeldorpf: Anleitung jur Balbeinteilung, Schätzung, Bertberechnung u. f. w. Berlin 1868.
- 111. Schufter: Die hauptlehren der rationellen Forstwiffenschaft, begründet mittels der logarithmijchen Linie und Reinertragsfurve u. f. w. Dresben 1869.

- 112. Buichel: Die Forsteinrichtung ober Bermefjung und Einteilung ber Forsten, Ausarbeitung von Birtschaftsplanen u. Ertragsberechnung. Deffau 1869.
- 113. Derfetbe: Die Baummessung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Massentaseln u. s. w. Leipzig 1871.
- 114. Bernhardt: Geschichte des Waldeigentums, der Waldwirtschaft und der Forstwissenschaft in Deutschland. 3 Bde. Berlin 1872, 1874 u. 1875.
- 115. Rinifer: Über Baumform und Beftandsmaffe. Marau 1873.
- 116. Denzin: Bur Kenntnis und Bürbigung bes Massensachwerks. Darmstabt. (Sonderabzug aus "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung", 1874 bis 1877.)
- 117. Derfelbe: Bur Kenntnis ber Fachwerfsmethoben 1883. (Sonderabbrud aus "Allgemeine Forsts und Jagbzeitung", 1883.)
- 118. Puton: L'aménagement des forêts. Paris 1874.
- 119. Radner: Die Forstwirtschaftseinrichtung in Bapern u. f. w. Trier 1875.
- 120. Runge: Lehrbuch der Holzmeftunft. Berlin 1873. (Diefes Lehrbuch ift der 2. Bd. des von Prefter und Kunge herausgegebenen Bertes: "Die Holzmeftunft in ihrem gangen Umfange". Den 1. Bd.: "Holzwirtsichaftliche Tafeln", verfaßte Prefter.)
- 121. Derfelbe: Beitrag zur Kenntnis des Ertrages der Fichte auf normal bestodten Flächen. Tharander forstliches Jahrbuch, Supplemente I. Bd. 1878, III. Bd. 1883 und IV. Bd. 1888.
- 122. Derfelbe: Beiträge zur Kenntnis der gemeinen Kiefer auf normal bestodten Flächen. Daselbst Supplemente III. Bb. 1883 und VI. Bb. 1890.
- 123. Derfelbe: Beiträge zur Kenntnis der Rotbuche in Bezug auf Form und Ertrag. Daselbst Supplemente VI. Bb. 1890.
- 124. Derfelbe: Die Formzahlen der gemeinen Kiefer. Daselbst Supplemente II. Bb. 1882 und V. Bb. 1889. Absolute Formzahlen. VII. Bb. 1896.
- 125. Derselbe: Die Formzahlen ber Fichte. Daselbst Supplemente II. Bb. 1882 und V. Bb. 1889. Absolute Formzahlen. VIII. Bb. 1899.
- 126. Derfelbe: Anleitung zur Aufnahme bes Holggehaltes ber Balbbestände (neue Bearbeitung bes zweiten Teiles ber Holgmeßkunde [120]). Berlin 1886; 2. Aufl. 1891.
- 127. Derfelbe: Reue Methode gur rafchen Berechnung ber unechten Schaftformsgahlen ber Fichte und Riefer. Dresben 1891.
- 128. **Wagener**: Anleitung zur Regelung des Forstbetriebs nach Maßgabe der erreichbaren Rentabilität u. s. w. Berlin 1875.
- 129. Derfelbe: Über die Aufstellung von Ertragstafeln nach dem Wachstums= gange der in den haubaren Hochwaldbeständen verbliebenen Stämme. In "Bettschrift für Forst= und Jagdwejen". 1889.
- 130. Fr. Piccioli: Elementi di tassazione ed assestamento forestale. Firenze 1876.
- 131. Loren: über Brobestämme u. j. w. Franffurt a. D. 1877.
- 132. Derfelbe: über Stammanalpfen u. f. w. Stuttgart 1880.
- 193. Derfelbe: Über Baummassentaseln mit Beziehung auf die Untersuchungen der Königl. Bürttembergischen forstlichen Bersuchsstation. Tübingen 1882.
- 184. Derfelbe: Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen u. f. w. In "Supplemente zur Allgemeinen Forft und Jagdzeitung", XII. Bb. 1883.

- 135. Derfelbe: Ertragstafeln für die Beißtanne. Frankfurt a. M. 1884; 2. Auft. 1897.
- 136. Anweisung zum Fertigen der von der königl. (Sächsischen) Forsteinrichtungsanstalt zu liesernden Forstkarten v. 28. Febr. 1878. Dresden 1878. In neuer Bearbeitung herausgegeben, Dresden 1898.
- 137. Instruktion für die Begrenzung, Vermarkung, Vermessung und Betriebs= einrichtung der öfterreichischen Staats= und Fondsforste. Wien 1878. 3. Nuss. 1901.
- 138. Der Blanterwald und beffen Behandlung. Wien 1878.
- 139. Beife: Die Tagation bes Mittelwalbes. Berlin 1878.
- 140. Derfelbe: Ertragstafeln für die Riefer u. f. m. Berlin 1880.
- 141. Derfelbe: Die Tagation der Privat= und Gemeindeforsten nach dem Flächen= fachwerk. Berlin 1883.
- 142. Simony: Über bas Problem der Stammkubierung als Grundlage der Berechnung von Formzahlentabellen und Massentafeln. Wien 1879.
- 143. Wimmenauer: Ertragsuntersuchungen im Buchenhochwald. In "Allgemeine Forst= und Jagdzeitung". 1880, 1885, 1889.
- 144. Derfelbe: Mittelstamm, Baum= und Bestandsformzahl. In "Tharander forstl. Jahrbuch", 40. Bb. 1890.
- 144 a. Derfelbe: Die Bestandssormzahlen der Rotbuche. In "Allgemeine Forstund Jagdzeitung". 1893.
- 145. Rewald: Bur Geschichte der Kameraltagationsmethode. Bien 1881. (Sonderabdrud aus "Mitteilungen des niederöfterreich. Forstvereins".)
- 146. Ganghofer: Das forstliche Bersuchswesen u. s. w. 2 Bbe. Augsburg 1880 und 1884. (Das 1. Heft bes I. Bandes erschien bereits 1877.)
- 147. S. Martin: Begnet, Einteilung und Birtschaftsplan in Gebirgssorften. Eine Darstellung ber in ber Provinz hessen-Rassau unter Leitung bes Forst= meisters Kaiser zu Kassel gegenwärtig zur Ausführung kommenden Forsteinrichtungsarbeiten. Münden 1882.
- 148. Rraft: Bur Pragis ber Baldwertrechnung u. forftlichen Statif. hannover 1882.
- 149. Derfelbe: Beiträge zur forstlichen Zuwachsrechnung und zur Lehre vom Beiserprozente. Hannover 1885.
- 150. Derfelbe: Beitrage zur forftlichen Statit u. Balbwertrechnung. Sannover 1887.
- 151. Derfelbe: Beitrage jur Durchforftungs- und Lichtungsfrage. Sannover 1889.
- 152. Derfelbe: Uber die Beziehungen des Bodenerwartungswertes und der Forstseinrichtungsarbeiten zur Reinertragslehre. Hannover 1890.
- 153. Raifer: Beiträge gur Fflege ber Bobenwirtichaft mit besonderer Rudficht auf die Bafferstandsfrage. Berlin 1883.
- 154. Meister: Die Stadtwaldungen von Zürich u. f. w. Zürich 1883.
- 155. L. Maegregor: The organization and valutation of forests, on the continental system, in theory and practice. London 1883.
- 156. v. Strzeledi: Über ben Genauigkeitsgrad bei Berechnung bes Normalvorrates mit hilfe bes haubarteitsdurchschnittszuwachses. Lemberg 1883.
- 167. Unweisung gur Beranichlagung und Nachweisung der Ausführung der Forfts verbefferungen u. f. w. vom 1. Ottober 1883. (In Sachsen offigiell.)

- Dresben 1883. Durch Berordnung vom 26. April 1897 find verichiedene Abänderungen und Bereinsachungen der vorstehenden Anweisung ausgesprochen.
- 158. Fanthaufer jun.: Praktische Anleitung zur Bestandesaufnahme mit Rudsicht aus die Bedürfnisse der Birtichastiseinrichtung im eidgen. Forstgebiete der Schweiz. Bern 1884; 2. Ausl. u. d. T. Praktische Anleitung zur Holamassenaufnahme u. s. w. Bern 1891.
- 159. Tichy: Die Forsteinrichung in Eigenregie des auf eine möglichst natursgesehliche Baldbehandlung bedachten Wirtschafters. Berlin 1884.
- 159a. Derfelbe: Der Qualifizierte Plenterwald als nächstsolgende Entwidelungsftuje feiner zuerft 1884 veröff. Forsteinrichtungsmethode. München 1891.
- 160. Schiffel: Bur forftlichen Ertrageregelung. Görz 1884.
- 161. Braza: Seitherige Tätigkeit der deutschen forstlichen Bersuchsanstalten in Bezug auf Beschaffung taxatorischer Gilfsmittel. In Ganghoser "Das sorftl. Bersuchsweien". 2. Bb. 1884.
- 162. Derfelbe: Graphische Methode ober Beiserversahren bei Aufstellung von Ertragsicheln. In "Forstwissenschaftliches Zentralblatt", 1887.
- 163. Schuberg: Über die Kulminationszeit des Zuwachses bei Bäumen und Besitänden. "Allgem. Forste u. Jagdzeitung", Supplemente XII. Bb., 1884.
- 164. Derfelbe: Aus deutschen Forsten. Mitteilungen über den Buchs und Ertrag der Baldbestände im Schluß und Lichtstande. 1. Die Beißtanne bei der Erziehung in geschlossenn Beständen. Tübingen 1888. 2. Die Rotbuche im natürlich verjüngten geschlossenn Hochwalde. Tübingen 1894.
- 165. Derfelbe: Formzahlen und Massentaseln für die Beißtanne, Auf Grund der vom Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien. Berlin 1891.
- 166. Derfelbe: Die Buchsverhältnisse ber gemischten Hochwaldbestände in Badens Balbungen. Karlsruhe 1892.
- 167. v. Guttenberg: Die Bachstumsgejege bes Balbes. Bien 1885.
- 168. Derfelbe: Holzmeskunde. In Loren "Handbuch der Forstwissenschaft". 2. Bb. Tübingen 1887.
- 169. Lehr: Beiträge zur Statistif ber Preise insbesondere des Geldes und bes Holges. Frankfurt a. M. 1885.
- 170. Derfelbe: Baldwertrechnung und Statit. In Loren "Handbuch ber Forstwissenschaft". 2. Bb. Tübingen 1887.
- 171. Ren: Die Lehre vom Balbbau für Anfänger in ber Bragis. Berlin 1885.
- 172. Derfelbe: Die Schablonenwirtschaft im Balbe. Ein Fehbebrief an ihre Unhanger. Bien 1886.
- 173. Speibel: Ertragsuntersuchungen in Forchenbeständen Bürttembergs. (Insauguralbissertation.) 1886.
- 174. Derfelbe: Balbbauliche Forschungen in württembergischen Fichtenbeständen u. f. w. Tübingen 1889.
- 175. Schwappach: Handbuch der Forste und Jagdgeschichte Deutschlands. 2 Bde. Berlin 1886 u. 1888.
- 176. Derfelbe: Leitfaben ber Solzmeftunbe. Berlin 1889.

- 177. Derselbe; Bachstum und Ertrag normaler Kiesernbestände in der nordsdeutschen Tiesebene u. s. w. Berlin 1889. Neuere Untersuchungen über Bachstum und Ertrag normaler Kiesernbestände u. s. w. Berlin 1896.
- 178. Derfelbe: Bachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände. Rach den Auf= nahmen bes Bereins beuticher forftlicher Berfuchsanftalten. Berlin 1890.
- 179. Derfelbe: Formzahlen u. Massentaseln für die Kiefer u. f. w. Berlin 1890. Desgl. in Breugen. Reudamm 1902.
- 179a. Derfelbe: Untersuchungen über Zuwachs und Form ber Schwarzerle. Reubamm 1902.
- 180. Inbeich: Forsteinrichtung. In Loren "Handbuch ber Forstwissenschaft". 2. Bb. Tübingen 1887. In der 2. Auflage (1903) durchsehen und ergänzt von Reumeister.
- 181. Derfelbe: Aufgabe und Bedeutung der Forsteinrichtung für die gegenwärtige Forstwirtschaft. Wien 1890.
- 182. Borertrags-, Sortiments- und Gesamtertragstafeln für Kiefern-, Fichten- und Buchenhochwald. Beröffentlicht von Dandelmann in "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" 1887. Nach den Arbeiten von Beise, Loren und Baur vorläufig zusammengestellt von Lehnpfuhl und Goebel.
- 183. Bestimmungen und Erläuterungen über das bei den Forsttagationsnachträgen zu beobachtende Bersahren. 1887. (Beröffentlicht im Tharander sorstt. Jahrbuche, 38. Bd. 1888.) Anweisung über das bei den Forsttagationssnachträgen zu beobachtende Bersahren. 1897. (Beröffentlicht im Tharander sorstt. Jahrbuche, 48. Bd., 1898.) Jm Königreich Sachsen als Instruction für die Tagationsnachträge offiziest.
- 184. Borggreve: Die Forstabschäpung. Ein Grundrift ber Forstertragsregelung und Waldwertrechnung. Berlin 1888.
- 185. Langenbacher und Roffel: Lehr= und Handbuch ber Holzmesklunde. I. Teil Die Kubierung des Holzes im liegenden Zustande. Leipzig 1889.
- 186. Graner: Die Forstbetriebseinrichtung. Tübingen 1889.
- 187. 3. Bogl: Forstfinanzwirtschaft der Freiherr Manr von Melnhof'schen Herrschaft Rogl. Bien 1889.
- 188. Bose: Das jorstliche Weiserprozent. Berlin 1889.
- 189. Raß: Die Baldertragsregelung gleichmäßigster Nachhaltigkeit in Theorie und Praxis. Frankfurt a. M. 1890.
- 190. Beber: Lehrbuch ber Forsteinrichtung mit besonderer Berücksichtigung der Zuwachsgesehe der Baldbäume. Berlin 1891.
- 191. Reumeister: Unhang ju ben forftlichen Rubierungstafeln von Bregler-Reumeister. Wien 1892.
- 192. Birtichaftsregeln für die mit Tannen bestockten ober auf Tanne zu bewirtsichaftenden Balbungen der elfaßslothringenschen Bogesen und des Jura. Strafburg 1892.
- 193. Landolt: Die forstliche Betriebslehre mit besonderer Berücksichtigung ber schweizerischen Berhältniffe. Bürich 1892.
- 194. Die forstliche Betriebslehre. München 1892. (Dritter Teil der "Enschlopadie und Methodologie der Forstwissenschaft".)

- 195. B. Danet Ebler v. Effe: Studie über bie Ermittelung bes Rormalvorrates. Brag 1893.
- 196. Bühler: Mitteilungen ber Schweizerischen Zentralanstalt für bas forstliche Bersuchswesen. I. Bb. Zürich 1891.
- 197. Fr. Loven: Das Bachstum der Kiefer und Fichte in ber schwedischen Proving Bermland. Berlin 1893.
- 198. Homburg: Bergleichsberechnung ber Rentabilität ber beiben Betriebsarten: I. der Rupholzwirtschaft im Hochwald — Überhaltbetriebe u. s. w. II. des gleichaltrigen Buchenhochwaldes im reinen Bestande. Hannover u. Leivzig 1893.
- 199. v. Unttenberg: Die Revision bes Bermögensstandes in Fibeikommifforsten. Bien 1894.
- 200. Martin: Die Folgerungen ber Bodenreinertragstheorie für die Erziehung und bie Umtriebszeit der wichtigsten deutschen Holzarten. 5 Bbe. Leipzig 1894 bis 1899.
- 201. Buton: Die Forsteinrichtung im Rieber= und hochwaldbetriebe. Rach ber 3. frang. Aufl. bearbeitet von E. Liebeneiner. Berlin 1894.
- 202. Stoeber: Baldwertrechnung u. forftliche Statif. Frankfurt 1894. 2. Mufl. 1898.
- 203. v. Guttenberg: Die Forstbetriebseinrichtung nach ihren gegenwärtigen Aufsagen und Zielen. Wien 1896.
- 204. Schiffing: Die Betriebs= und Ertragsregelung im Hoch= und Riederwalbe. 2. Aufl. Reudamm 1897.
- 205. Trebeljahr: Die Rentabilitat ber Forftwirtichaft. Berlin 1897.
- 206. Hader: Das forstliche Birtichaftsbuch (Lagerbuch). Ploschtowip 1898.
- 207. Sufnagl: Die Betriebseinrichtung in tleinen Wälbern, insbesondere in Gemeinde= und Genoffenschaftswälbern. Wien 1898.
- 208. Schuberg: Bur Betriebestatistit im Mittelwalbe. Berlin 1898.
- 209. Stoeber: Die Forsteinrichtung. Frankfurt a. D. 1898.
- 210. Burdhardt, Seinr.: Der Baldwert in Beziehung auf Beraußerung, Auseinanderjegung und Entschädigung u. f. w. 2. Aufl. bearbeitet von Berner Burdhardt. Trier 1898.
- 211. Borfchriften für die Ausführung ber Forstvermessungs= und Abschätzungs= arbeiten (Breugen). 2. Aufl. Berlin 1899.
- 212. Roehler: Der Rormalvorrat, fein Gelbwert und feine Bebeutung fur bie forstliche Statit. Dresben 1899.
- 213. Grogl: Der forftliche Binofuß und Bobenwert. Bien 1899.
- 214. Wagener: Die Balbrente und ihre nachhaltige Erhöhung. Reubamm 1899.
- 215. König: Die Alterstlassen und ihre Bedeutung für die Rupung im schlagweisen Sochwaldbetriebe. Gerstetten 1900.
- 216. Renmeister: Die Forsteinrichtung ber Bufunft. Dresden 1900. (Thar. Jahrb.)
- 217. Derfelbe: Forsteinrichtung (nach Judeich). In Lorens 2. Aufl. vom "Handbuch ber Forstwiffenschaft". Tübingen (1903). (S. auch Rr. 180.)
- 218. Gidhorn: Ertragstafeln für die Beigtanne. Berlin 1902.
- 219. Raijer: Die mirtichaftliche Ginteilung ber Forften mit besonderer Berudsfichtigung bes Gebirges in Berbindung mit ber Begeneplegung. Berlin 1902.

Anhangsweise seien hier zu bem Abschnitte "Forstvermeffung" aus ber febr reichen Litteratur über Bermessungskunde nur einige Berke besonders genannt:

220. Sartner: Sandbuch der niederen Geodafie. Bien 1852; 7. Aufl. bearbeitet von Baftler, Bien 1891.

- 221. Banernfeind: Elemente der Bermeffungstunde u. f. w. München 1856; 7. Aufl., 2 Bbe. Stuttgart 1890.
- 222. Baur: Lehrbuch der niederen Geodafie u. f. w. Bien 1858; 5. Mufl. Berlin 1895.
- 223. Kraft: Die Ansangsgründe der Theodolitmessung und der ebenen Polygonometrie. Hannover 1865.
- 224. Rebstein: Lehrbuch der praktischen Geometrie, mit besonderer Berudsichtigung der Theodolitmeisung u. s. w. Frauenfeld 1868.
- 225. Borlander: Unleitung jum Feldmeffen u. f. m. Berlin 1871.
- 226. Jordan: Handbuch ber Bermessungskunde, als 2. Aufl. des 1873 erschienenen Taschenbuches ber praktischen Geometrie. Stuttgart 1877 u. 1878; 3. Aufl., 3 Bde. 1888—1890.
- 227. Banle: Lehrbuch ber Bermeffungefunde. Leipzig 1890.
- 228. Runnebaum: Baldvermeffung und Baldeinteilung. Anleitung für Studium und Pragis. Berlin 1890.
- 229. Bestimmungen und Erläuterungen über das bei den Königl. Sächsischen Forstebermessgarbeiten zu beobachtende Bersahren. Bom 21. April 1841. Beröffentlicht im Thaxander sorstwirtschaftl. Jahrbuche, 1. Jahrg. 1842.

 (Diese Bestimmungen gelten in Sachsen in der Hauptsache noch, soweit nicht die "Anweisungen 136 Anderungen bedingt.)

I. Buch.

Allgemeine Grundlagen.

I. Abschnitt.

Grundbedingungen des Normalwaldes.

§ 7.

Für jede Art des Betriebes, sowohl für den aussetzenden als auch für den einfachen und strengen jährlichen Nachhaltsbetrieb läßt sich ein Waldzustand denken, welcher allen inneren Ansorderungen der Wirtschaft entspricht, ein sogenannter Normalwald. Wir brauchen benselben (§ 1) einerseits als allgemein leitende Grundsorm, um die inneren Gesetze der Waldwirtschaft zu ersorschen, andererseits, um letzerer ein ideales Ziel zu stecken.

Sett man die den gegebenen Berhältnissen entsprechende Holzart voraus, so ist der Normalzustand eines Waldes bedingt durch das Vorhandensein

- 1. des normalen Zuwachfes,
- 2. des normalen Altersflaffenverhältniffes.

Alls unmittelbare Folge ber Erfüllung biefer beiben Bebingungen erscheint

3. der normale Holzvorrat.

Bu 1. Unter normalem Zuwachse versteht man im Sinne ber Materialertragsberechnung ben nach ben gegebenen Standortsverhältenissen für eine bestimmte Holzart und einen bestimmten Umtrieb möglichen Zuwachs jedes einzelnen Bestandes, sowie bes ganzen Balbes.

Abnormitäten werden hervorgerufen durch unverhältnismäßiges Überwiegen einzelner Altersflaffen, durch ichlechten Anbau, durch

schädliche Elementarereignisse u. f. w.

Bu 2. Das normale Altersflaffenverhältnis ist gleichbedeutend mit der normalen Altersstufenfolge der Bestände nach Größe und Ber-

teilung. Das heißt, die einzelnen Bestände müssen so gruppiert sein, baß dem Gange des Hiebsunreise Hindernisse in den Weg treten, weder dadurch, daß er hiebsunreise Bestände trifft, noch dadurch, daß er hiebsreise Orte nicht rechtzeitig erreichen kann.

Bu 3. Der normale Holzvorrat ist jener, welchen ein Wald besitzt, dessen sämtliche, im normalen Altersklassenwerhältnisse geordnete Bestände normalen (lausenden und durchschnittlichen) Zuwachs haben. — Werden die Ansorderungen unter 1 und 2 bestriedigt, so stellt sich also der Normalvorrat von selbst her. Doch kann er auch bei einem absnormen Waldzustande zufällig vorhanden sein, wenn der Mangel einzzelner Bestände durch den Überschuß anderer übertragen wird. —

Für die arithmetische Form des strengen jährlichen Nachhaltsbetriedes wäre der Zustand des Waldes normal, wenn letterer sich für den ujährigen Umtried aus einer Reihe von u Beständen in regelmäßiger Altersstufenfolge zusammensetzte, und zwar so, daß jedes Jahr ein ujähriges Glied zum Abtriede gelangen kann, alle Jahre aber derselbe Materialertrag erfolgt. Jede Störung des normalen Zuwachses oder Altersstlassenverhältnisses rust Schwankungen der Abtriedsnutzungen hervor.

Die Normalität auch auf die Zwischennutzungen auszubehnen, ist wohl in einem Lehrbeispiele möglich, doch ist dies eine äußerst fünstliche Waßregel von nur untergeordnetem, wissenschaftlichem und praktischem Werte, namentlich deshalb, weil die Wissenschaft für die Lösung dieser Frage noch zu viele Lücken besitzt, welche auch die Zukunst voraussichtlich nicht genügend ausstüllen wird.

Soll der Normalwald der Wirtschaft des höchsten Reinertrages entsprechen, so muß der ihm unterstellte Umtrieb der finanzielle sein (§ 23). Da nun letzterer eine schwankende Größe ist, so folgt hieraus, daß die Normalität des Waldes nicht eine unveränderliche sein kann. — Der normale Zuwachs im finanziellen Sinne des Wortes ist für den ganzen Wald dann vorhanden, wenn weder ein Haupt- noch ein Zwischenbestand sich darin findet, dessen Weiserprozent (§§ 16 u. 17) bei Voraussehung des normalen Materialzuwachses unter den Wirtsschaftszinssuß gesunken ist.

II. Abschnitt.

Mus ber Buwachelehre.1)

§ 8.

Die verschiedenen Arten des Buwachses.

Un jedem Baum oder Bestand erfolgt:

- a) Massen= oder Quantitätszuwachs, das heißt die Ber= mehrung der vorhandenen Vorratsmasse durch das jährliche Wachstum des Baumes oder Bestandes. Er wird gemessen durch die Massen= einheit, das Kubikmeter. 2)
- b) Berts oder Qualitätszuwachs, das heißt die Erhöhung des Bertes der Masseneinheit direkt dadurch, daß bei im allgemeinen sich gleichbleibenden Holzpreisen die stärkeren Sortimente in der Regel höheren Preis erlangen, indirekt dadurch, daß stärkere Sortimente in der Regel geringere Erntekosten verursachen. Er wird gemessen durch den um die Erntekosten verminderten Preis der verschiedenen Sortismente zu derselben Zeit.
- c) Teuerungszuwachs, das beißt Beränderung der holzpreise überhaupt. Er wird gemessen durch den Preis berselben Sortimente zu verschiedenen Zeiten.

Beispiel. Enthält ein gegenwärtig 50 jähriger Bestand auf dem Hettar 200 fm und nach 10 Jahren voraussichtlich 240 fm, so beträgt sein Massenzuwachs, wenn keine Zwischennupungen entsallen, 240-200=40 fm.

Betrüge bei im allgemeinen gleichbleibenden Holzpreisen der erntelostensreie Preis des 50 jährigen Holzes 6 M, der des 60 jährigen 8 M für das Festmeter, so ersolgt für die hier gewählte Waßeinheit ein Qualitätszuwachs von 8-6=2 M.

¹⁾ Die Forsteinrichtung kann zwar Bekanntschaft mit der Zuwachslehre voraussietzen, allein ein Lehrbuch muß wenigstens die Hauptpunkte kurz behandeln, auf welche sich die Forsteinrichtung, namentlich die Ertragsbestimmung, fortwährend stützen muß. — Bezüglich der Berechnung des Massenzuwachses einzelner Bäume, sowie ganzer Bestände zu vergl. namentlich Baur (95, 4. Aufl.), Kunze (120) und Beber (190, dritter Abschnitt).

²⁾ Rach der sächs. Berordnung vom 10. Mai 1870, welche sich tunlichst an die betreffenden preußischen Bestimmungen vom 30. Oktober 1869 auschließt, sind zu unterscheiden: Festkubikmeter, kurz Festmeter (fm) und Raumkubikmeter, kurz Raummeter (rm). (Zu vergl. Thar. Jahrbuch, 20. Bd., S. 236 u. s. — Jahrbuch der preuß. Forst= und Jagdgesetzetzung von Dandelmann. 2. Bd., S. 175 u. s.)

Stiegen die Holzpreise um $10^{\circ}/_{\circ}$, sodaß also das 60 jährige Holz jeht erntestoftenfrei 8 M, nach 10 Jahren 8,8 M wert sei, so ersolgt ein Tenerungszuwachs von 0,8 M für das Festmeter.

Der Gesamtzuwachs bes ganzen Bestandes würde sich in Geldeswert berechnen auf $240\times 8.8-200\times 6=912$ M.

Denfelben Betrag erhalten wir durch Summierung ber einzelnen Boften, wie folgt:

Quantitätszuwachs 40 fm zu 6 M = 240 M Qualitätszuwachs 240 = 2 = 480 = 240 M Tenerungszuwachs 240 = 0.8 = 192 = 240 M

§ 9.

Verschiedene Arten des Massenzuwachses nach dem Beitraum, in welchem er erfolgt.

Um Baum ober Beftand erfolgt:

- 1. Jährlicher (laufend jährlicher, einjähriger) Zuwachs in einem Jahre.
- 2. Periodischer (laufend periodischer) Zuwachs innerhalb eines gewählten, mehrjährigen Zeitabschnittes.
- 3. Gesamtalters: (summarischer, Total:) Zuwachs in ber Beit von ber Entstehung bes Baumes ober Bestandes bis zu seinem gegenwärtigen Alter.

Man bezieht diesen Zuwachs auch auf die Zeit von der Entstehung des Baumes oder Bestandes bis zum Abtriebe.

4. Durchschnittszuwachs (burchschnittlicher, gemeinsjähriger). Er ist der Quotient aus der Zahl der Jahre eines unterstellten Zeitraumes in den während des letzteren erfolgten Zuwachsbetrag. Daher zu unterscheiden: Periodischer und Gesamtaltersdurchschnittszuwachs, je nachdem der unterstellte Berechnungszeitraum nur einen mehrjährigen Abschnitt aus dem Leben eines Bestandes, oder dessen gegenwärtiges Alter, beziehungsweise dessen Hotriedsalter bedeutet. Im letzteren Sinne sindet auch der Aussdurch Hausachschnittszuwachs Anwendung. — Für kurze, z. B. 5 bis 10 jährige Perioden wird der periodische Durchschnittszuwachs annähernd gleich dem jährlichen, weshalb man letzteren durch Berechnung des ersteren am besten sindet.

Die Zuwachsermittelungen fann man entweder nur auf die Maffe bes hauptbeftandes oder nur auf den Zwischenbeftand oder auf die Summe von beiden beziehen.

Beispiel (nach § 12). Für den Hauptbestand allein: Der 60 jährige Bestand enthält 354, der 65 jährige 394 fm, so tst der periodische Zuwachs 40; der periodische Durchschnittszuwachs, annähernd gleich dem lausenden $\frac{40}{5} = 8$; der Gesamtalterse durchschnittszuwachs oder turzweg Durchschnittszuwachs des 60 jährigen Bestandes $\frac{354}{60} = 5,90$, der des 65 jährigen $\frac{394}{65} = 6,06$. Für die Summe des Haupts und Zwischenbestandes beträgt der periodische Zuwachs 40 + 15 = 55; der periodische Durchschnittszuwachs, annähernd gleich dem lausenden, $\frac{55}{5} = 11$; der Gesamtalterse durchschnittszuwachs, der kurzweg Durchschnittszuwachs, da die Zwischennuzungen dis zum 60 sten Jahre 124, dis zum 65 sten 139 fm liesern, für den 60 jährigen Bestand $\frac{354 + 124}{60} = 7,97$, für den 65 jährigen $\frac{394 + 139}{65} = 8,20$.

§ 10.

Gang des Massenquivachles.

1. Um einzelnen Baume.

Der Zuwachs erfolgt am einzelnen Baume nach ber Länge an ben Enden, nach ber Stärfe zwischen Holz und Rinde bes Stammes, ber Zweige und ber Burzeln.

Der Stamm oder Schaft ist in ben meisten Fällen ber wichtigste Teil des Baumes, beshalb unterscheidet man allgemein gewöhnlich nur Höhenzuwachs und Stärkenzuwachs, bas heißt die Versmehrung der Länge und der Stärke des Stammes.

Der Höhenzuwachs ist bei Samenpflanzen, namentlich bei ben Nadelhölzern, in der ersten Jugend gering, steigt dann rasch, bleibt eine Zeit lang gleich, sinkt später, dis er endlich ganz oder fast ganz aushört. Der Gang ist nach Holzart und Standort ein sehr versschiedener. Der Zeitpunkt des stärksten Sinkens ist jener, wo die Abwöldung der Krone eintritt (Laubhölzer, Kiefern). Genaue Anzgaben über den Gang dieses Zuwachses für die verschiedenen Holzarten und Standorte sind nicht möglich.

Das Maximum bes laufenb jährlichen Höhenwuchses fällt in Fichtens beftänden nach Baur (96) zwischen bas 21 und 41 ste, nach Kunze (121, I) zwischen bas 25 und 55 ste Jahr, in Kiesernbeständen nach Beise (140) [Mittelwerte] zwischen bas 15 te und 25 ste, nach Kunze (122, III) zwischen bas 20 und 40 ste, in Buchenbeständen nach Baur (98) zwischen bas 25 und 55 ste, in Tannens beständen nach Loren (135) zwischen bas 50 und 85 ste, nach Schuberg (164) zwischen bas 20 und 90 ste Jahr. Das Maximum des durchschnittlichen Höhenwuchses fällt in Fichtenbeständen nach Baur (96) zwischen das 38 und

79sie, nach Kunze (121, I) zwischen bas 45 und 80sie Jahr, in Kiefernbeständen nach Beise (140) [Mittelwerte] zwischen bas 30 und 50ste, nach Kunze (122, III) zwischen bas 35 und 55ste, in Buchenbeständen nach Baur (98) zwischen bas 41 bis 92ste, in Tannenbeständen nach Loren (135) zwischen das 65 und 140ste, nach Schuberg (164) zwischen das 50 und 100ste Jahr. Dabei stellt sich sast allgemein heraus, daß die Kulmination des lausenden Höhenzuwachses bei den besseren Bonitäten früher eintritt, als bei den schlechteren.

Ausschläge haben ihren stärksten Höhenzuwachs in der ersten Jugend. Er sinkt von da an allmählig. Das Aushören des Höhenswuchses tritt unter sonst gleichen Wachstumsverhältnissen bei ihnen in der Regel früher ein, als bei Kernpflanzen.

Der Stärkenzumache bes Baumes scheint annähernd in ziemlich birettem Berhältniffe zu seinem Blattvermögen zu ftehen, und zwar an jedem einzelnen Stammteile zu ber barüber befindlichen Blattmaffe (Brefler, 85, Seft 6). Daher tommt es, daß innerhalb der Baumfronen nicht bloß der Flächenzuwachs, sondern auch die Jahrring= breiten oben am fleinsten sind und nach unten steigen. Gine von Jugend auf frei erwachsene, bis jum Fuß beaftete Fichte hat einen fehr abformigen Schaft, benn diefer befindet fich feiner gangen Lange nach innerhalb der Krone. Prefler stellte hiernach und gestütt auf eigene Untersuchungen ben weiteren Sat auf, daß ber Stärkenflächen= zuwachs an allen Bunften bes aftfreien Schaftes, natürlich mit Ausnahme bes vom Burgelanlaufe betroffenen Teiles, ziemlich berfelbe fei. Rach ben Untersuchungen von Rob. Sartig foll diefer Cat nicht gang richtig sein. Nach ihm nimmt im aftfreien Schaft ber herrschenden Stämme in der Regel ber Flächenzuwachs von oben nach unten zu, obgleich fehr häufig die lineare Ringbreite abnimmt. Bei beherrichten und unterdrückten Stämmen ift bagegen ber Flächenzuwachs oben größer als in ben unteren Stammteilen. Breflers Sat ift daher nicht als unbedingt unrichtig zu bezeichnen, ba er erstens für gewiffe Übergangsformen vom beherrichten zum herrichenden Stamm paffen mußte, und da zweitens nicht bloß fehr häufig, fondern in der Regel auch bei ben herrschenden Stämmen die lineare Ringbreite von oben nach unten im aftfreien Schaft abnimmt. Darauf tommt es aber hauptfächlich an, benn hierdurch erklärt sich eine besondere Urt bes Stärfenzuwachjes, ben man Form zuwachs nennt. Derfelbe beruht auf ber ber Schaftform gunftigen Beranderung ber Differengen amischen bem Starfengumachs in ben oberen und unteren Schaftteilen; er beeinflußt in gunftiger Beife bie Weftaltung bes als Stamm=

oder Klopholz nugbaren Schaftes; diefer wird vollholziger, wenn ber Kronenanjag hinaufrudt.

Die größere oder geringere Bollholzigkeit wird durch die fogenannte Formzahl ausgedrückt.

Unter bieser versteht man das geometrische Berhältnis, welches zwischen dem Inhalt eines Baumes und demjenigen einer Balze besteht, die mit dem Baume gleiche höhe und Grundstärke (Wespunktstärke) hat. Man erhält daher die Formzahl eines Baumes, wenn man den Inhalt desselben genau ermittelt und durch den Inhalt der zugehörigen Idealwalze dividiert (Baur, 95, 4. Auss.).

Bezieht man ben Kubifinhalt bes Baumes auf die gesamte oberirdische Holzmasse (einichl. Astholz), so heißt die gesundene Formzahl Baumsormzahl. Bezieht
sich dieser Inhalt nur auf die Schaftmasse (ohne Astholz), so heißt sie Schaft=
formzahl, wobei die Länge des Schaftes gleich der Scheitelhöhe, also die zur äußersten
Spipe des Baumes in Rechnung gestellt wird. Bezieht sich der Inhalt nur auf
das Derbholz, d. h. auf alles über 7 cm starke Schaft= und Astholz, so heißt sie
Derbholz=, kurz Derbsormzahl.

Ran unterscheidet Brusthöhen= oder unechte Formzahlen, zu deren Ersmittelung die Grundstärke in konstanter Höhe, nach Bereinbarung der forstlichen Berjuchsanstalten stets 1,3 m über dem Boden, gemessen wird, und normale oder echte Formzahlen, zu deren Ermittelung die Grundstärke in 'n, gewöhnlich in '20 der Scheitelhöhe zu messen ist (Smalian, Prefler). Die Brusthöhensformzahlen gewähren übrigens ein richtiges Bild von dem Gang des Formzuwachses nicht, weil Bäume von ganz gleicher Form, aber von verschiedenen höhen versichiedene solche Formzahlen erhalten. Diese Unvollkommenheit sollten die echten Formzahlen vermeiden, sedoch die Schwierigkeiten, welche bei ihrer Anwendung das Ressen der Grundstärken in verschiedenen höhen bereitet, sind Ursache, daß man sie in neuerer Zeit wieder ganz sallen gelassen hat.

Die von Riniter (115) eingeführten "absoluten Formzahlen", die nur ben Stamminhalt oberhalb des Megpunktes ausdrücken, das darunter liegende Stammftud besonderer Messung überlassen, haben leider noch nicht die Berbreitung gefunden, die sie in wissenschaftlicher Beziehung wahrscheinlich verdienen.

Die Arbeiten bes Berbandes der deutschen forstlichen Bersuchsanstalten haben reiches Material zur Ersorschung und Erkenntnis der Bachstumsgesetze der sorst= lichen Bäume und Bestände auch in dieser Richtung gebracht. 1)

Bezüglich nachstehender Mitteilungen ist nicht zu übersehen, daß hier der einzelne Baum nur als Glied eines ganzen Bestandes zu betrachten ist, da selbstverständlich genügende Untersuchungen über den Wachstumsgang isolierter Einzelbäume sehlen.

¹⁾ Außer den oben bereits genannten Schriften sind namentlich noch zu erwähnen die übrigen Arbeiten von Baur (99), Kunze (120, 123, 124, 125, 126 u. 127), Loren (132, 133 u. 134), Beise ("lleber Formzahlen der Kiefer" in Agg. Forsi= u. Jagdzeitung 1881), Bimmenauer (144), Fankhauser (158), v. Guttenberg (167 u. 168), Schuberg (165), Schwappach (176, 177, 178 179 u. 179a), Beber (190).

a) Echte ober Normalformzahlen. (Grunbstärke bei 1/20 ber Scheitelhöhe gemeffen.)

Fichte. 3m Durchichnitt aller Gutetlaffen.

3m Beftai	ıbsalter.	. Ba	umfz.	S ch	aftfz.	Derbfg.		
		n. Baur (96)	n. Runze (125)	n. Baur (96)	n. Kunze (125)	n. Baur (96)	n. Kunze (ältere Mitt.)	
21 - 40	Jahre	0,698	0,671	0,439	0,487	0,298	0,201	
41- 60		0,675	0,641	0,517	0,511	0,359	0,403	
61-80		0,596	0,601	0,500	0,521	0,438	0,507	
81 u. m.		0,562	_	0,487		0,479	_	
81-100		-	0,591	and the same of th	0,521		0,519	
101 u.m.	N	_	0,573	_	0,515		0,508	

Die echten Baumformzahlen nehmen hiernach mit bem wachsenden Bestandsalter ab. Innerhalb gleicher Alterstlassen wachsen sie übrigens mit abnehmender Bonität.

Die echten Schaftformzahlen wachsen anfänglich, im späteren Alter nehmen sie ebensalls ab. Für die verschiedenen Güteklassen innerhalb gleicher Altersklassen hat sich ein bestimmtes Geseh nicht ergeben.

Die echten Derbsormzahlen mussen natürlich in der ersten Jugend am kleinsten sein. Ob sie später noch zunehmen oder sich sast gleich bleiben, ist fraglich. Ihre Größe hängt von Zusälligkeiten wohl noch mehr ab, als die der anderen Formzahlen, auch sind sie streng genommen nicht ganz "echt", weil der entscheidende Punkt mit 7 cm Durchmesser am oberen Ende des Schaftes nicht im gleichen Bershältnis mit der Scheitelhöhe hinauf oder hinunter rückt.

Riefer nach Runge (124, II).

3m Beftandsalter.	Baumfz.	Schaftfz.
21- 40 Jahre	0,509	0,412
41- 60 "	0,486	0,418
61 80 "	0,484	0,434
81-100 "	0,474	0,428
101-120 "	0,537	0,455
121—140 "	0,517	0,456

Für die Kiefer zeigen die echten Baumformzahlen hier keine Gesemäßigkeit. Das Bachsen der echten Schaftsormzahlen beruht vielleicht darauf, daß bei jüngeren Stämmen der Meßpunkt sehr tief gegen den Boden in die Region des Burzelsanlauses hinabgedrückt, dadurch aber die Formzahl zu klein wird. Möglich, daß das Alter bei der Kieser überhaupt nur einen sehr geringen Einsluß auf die Formzahl auslibt.

Buche nad Baur (98) im Durchichnitt aller Bonitaten.

Baumfz.	Derbfg.
0,574	0,250
0,562	0,347
0,558	0,424
0,568	0,472
0,581	0,499
	0,574 0,562 0,558 0,568

Die echten Baumformzahlen scheinen bis etwa zum 80 ften Jahre ab-, bann wieder zuzunehmen. Bezüglich der verschiedenen Bonitäten innerhalb derselben Altereklassen ergab sich ein Geset nicht.

Die echten Derbformzahlen machien mit bem Beftandsalter. Bei gleichem Alter nehmen fie mit abnehmender Bonität ab.

b) Brufthöhen=Formzahlen.

(Grundstärte bei 1,3 m vom Boben gemeffen.)

Aus ber großen Fulle bes vorliegenden Materiales feien im folgenden die von Reumeister (191) für Fichte, Riefer und Buche nach Kunge, für Tanne nach Schuberg zusammengestellten Formzahlen mitgeteilt.

Baum=	Fichte				Riefer		25	eißtar	me	Buche			
höhe Meter	il	Derb, Schaft, Baum, Formzahl			Derb. Schaft. Baum.			Schaft: Formzal			Derb. Schaft. Baum.		
5 6 7 8 9	0,02 0,08 0,21 0,37 0,43	0,66 0,63 0,61 0,60 0,59 0,59	1,00 0,92 0,86 0,82 0,78 0,75	0,07 0,14 0,21 0,27 0,34 0,36	0,70 0,65 0,61 0,58 0,56 0,55	0,93 0,84 0,78 0,73 0,68 0,65	0,31 0,35 0,42 0,47	0,67 0,64 0.62 0,60 0,59 0,58	0,97 0,89 0,83 0,79 0,76 0,73	0,01 0,07 0,14 0,20	0,64 0,61 0,58 0,57 0,55 0,54	0.84 0,79 0,75 0,72 0,69 0,66	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,47 0,49 0,51 0,51 0,52 0,53 0,53 0,52 0,52 0,52	0,58 0,57 0,56 0,56 0,55 0,55 0,54 0,54 0,53 0,53	0,73 0,71 0,69 0,68 0,67 0,66 0,64 0,63 0,62 0,62	0,40 0,45 0,47 0,48 0,48 0,48 0,47 0,47 0,47	0,53 0,52 0,51 0,50 0,49 0,48 0,48 0,47 0,47	0,63 0,61 0,59 0,58 0,57 0,56 0,55 0,54 0,53 0,53	0,50 0,51 0,52 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,57 0,56 0,56 0,55 0,55 0,55 0,54 0,54 0,54	0,71 0.69 0,68 0,67 0,66 0,65 0,64 0,63 0,63 0,63	0,28 0,36 0,41 0,43 0,44 0,46 0,47 0,47 0,48	0,53 0,52 0,51 0,51 0,50 0,50 0,50 0,49 0,49 0,49	0,64 0,62 0,61 0,60 0,59 0,58 0,58 0,57 0,57	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,52 0,51 0,51 0,51 0,51 0,50 0,50 0,50 0,49	0,52 0,52 0,52 0,51 0,51 0,51 0,51 0,50 0,50 0,50	0,61 0,60 0,60 0,59 0,59 0,58 0,58 0,57 0,56	0,46 0,46 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,46 0,46 0,46 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,52 0,52 0,51 0,51 0,50 0,50 0,50 0,49 0,49 0,49	0,53 0,53 0,52 0,52 0,52 0,51 0,51 0,51 0,50 0,50	0,53 0,53 0,53 0,52 0,52 0,52 0,51 0,51 0,50 0,50	0,62 0,61 0,61 0,60 0,59 0,59 0,58 0,58 0,57 0,57	0,49 0,49 0,49 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,56 0,56 0,56	
31 32 33 34 35 36 37 38 39	0,49 0,49 0,49 0,49 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,48 0,48 0,48 0,48	0,56 0,55 0,55 0,55 0,54 0,54 0,54 0,54 0,53 0,53	0,45 0,45 0,45 0,45 — — —	0,45 0,45 0,45 0,45 — — —	0,49 0,49 0,49 0,49 — — —	0,49 0,48 0,48 0,47 0,47 0,46 0,45 0,45 0,44	0,49 0,48 0,48 0,47 0,47 0,45 0,45 0,45	0,56 0,55 0,55 0,54 0,53 0,52 0.51 0,50 0,49 0,48	0,50 0,50 0,50 - - -	0,48 0,48 0,48 - - - -	0,56 0,56 0,56 	

Aus den Arbeiten ber beutschen forftlichen Bersuchsanstalten laffen fich über bie Gestaltung der Brufthöhensormzahlen einige allgemeine Sape gewinnen.

Bäume gleicher Holzart, höhe und Stärke weichen in ihren Formzahlen nicht start von einander ab (Baur, 95). Ordnet man die Formzahlen nach höhen=klassen, so gewinnt man in ihnen ein viel geeigneteres hilfsmittel zur Lösung taxatorischer Aufgaben, als durch die Ordnung berselben nach Alterstlassen. Ein Blid auf die vorstehende Zusammenstellung zeigt deutlich eine gewisse Abhängigstett der Brusthöhensormzahl von der Scheitelhöhe der Bäume.

Die Derbsormzahlen sind natürlich anfänglich gleich Rull und steigen bann ziemlich rasch, erreichen bei Rabelhölzern ihr Maximum bei einer Scheitelhöhe von 15 bis 20 m, bei Buchen etwas später, und sinken bei ersteren von ba an sehr langsam.

Schaft= und Baumformzahlen nehmen mit wachsender Scheitelhöhe ab, und zwar am schnellsten bis in die Zeit des größten Längswachstums, von da an langsamer. Diese Abnahme hat namentlich zwei Gründe, auf welche besonders Baur ausmerksam macht. Erstens rückt mit wachsender Scheitelhöhe der Meßpunkt verhältnismäßig tieser, wodurch der Inhalt der Jdealwalze größer, die Formzahl kleiner wird. Zweitens nimmt gerade in der Zeit des größten Längswachstums die Baumhöhe oft 100 bis 200 mal mehr zu, als der Durchmesser in Brusthöhe.

Der in der Praxis weit verbreiteten Annahme, daß in geschlossene Beftänden die einzelnen Bäume mit der Junahme des Alters allmählich vollholziger werden, scheinen vorstehende Säße zu widersprechen. Dabei ist aber zu beachten, daß die Praxis, wenn sie vom Gesichtspunkte der Forstbenutung oder Bestandserziehung ausgehend von Bollholzigkeit spricht, mit Recht nicht die Scheitelhöhe des Baumes, sondern nur die Höhe des als Langnutholz, überhaupt des technisch verwertbaren Schaftes im Auge hat. Wit dem Alter rückt aber der Punkt immer höher hinauf, an welchem der Schaft noch die verwertbare Stärfe besitzt. In solchem Sinne kann allerdings ein Schaft vollholziger erscheinen, als ein anderer, wenn er auch eine kleinere Brusthöhensormzahl besitzt, als dieser.

Die Ordnung der Brusthöhenformzahlen nach Alterstlassen läßt viel weniger allgemeine Gesehmäßigkeit ertennen, als die nach Höhenklassen, weshalb sie jest meist ausgegeben worden ist. So zeigen z. B. die aus den betreffenden Gleichungen berechneten Brusthöhenformzahlen in Kunzes Taseln (124, V und 125, V) solzgenden Berlauf:

Fichte.

Cheitelhöhe	Allter:	21-60	61-	-1(10	101—140 Jahr		
m	Schaft=	Baum=	Schaft=	Baum=	Schaft=	Baum=	
	form	ızahl	forn	ızahl	formzahl		
10	0,567	0,752	0,614	0,746	_	-	
15	0,537	0,666	0,560	0,659	0,566	0,677	
20	0,522	0,623	0,533	0,616	0,527	0,611	
25	0,513	0,598	0,516	0,590	0,503	0,572	
30	-	-	0,505	0,572	0,488	0,546	
35	-		0,498	0,560	0,477	0,527	
40	_	-	0,492	0,550	0,468	0,513	

E	iel	fer.

Scheltelhöhe	Alter:	21-60	61-	-100	101—140 Jahr		
978	Schaft-	Baum=	Schaft=	Baum:	Schaft=	Baum=	
	forn	izabl	form	yahl	formzahl		
10	0,541	0,661	0,554	0,640	-	-	
15	0,489	0,571	0,495	0,559	0,498	0.575	
20	0,463	0,526	0,465	0,519	0,476	0,536	
25	0,447	0,499	0,447	0,495	0,462	0,513	
30			0,435	0,479	0,453	0,497	

Bergleicht man hier die Formzahlen der verschiedenen Alterkstusen, aber gleicher Scheitelhöhen miteinander, so zeigt sich, daß bei der Fichte von der Alterstuse 21—60 zu der 61—100 die Schaftsormzahlen mit sinkenden Differenzen zu-, die Baumsormzahlen mit saft gleichen Differenzen abnehmen, von der Alterkstuse 61—100 zu der 101—140 dagegen Schaft- und Baumsormzahlen, mit Ausnahme der Höhe 15, mit steigenden Differenzen abnehmen. Bei der Kiefer nehmen von der Alterkstuse 21—60 zu der 61—100 die Schaftsormzahlen mit sinkenden Differenzen zu, die Baumsormzahlen mit sinkenden Differenzen ab, von der Alterkstuse 61—100 zu der 101—140 nehmen dagegen, ganz anders wie bei der Fichte, Schaft- und Baumsormzahlen zu, erstere mit steigenden, sehtere mit sast gleichen, sehr wenig steigenden Differenzen.

So viel steht im allgemeinen sest, daß die einzelnen Bäume gleicher Holzart, gleichen Alters, gleichen Standortes, also Glieder eines und desjelben Bestandes, sehr verschiedene echte und Brusthöhensormzahlen haben, wenn sich dieselben auch, namentlich bei Ordnung nach höhentlassen, innerhalb ziemlich enger Grenzen bewegen. Wir können also wegen der oft unerklärten, individuellen Schwankungen nicht vom Einzelbaum auf den Einzelbaum, sondern nur vom großen Durchschnitte wieder auf den großen Durchschnitt schließen. Dies kann aber bezüglich der Brustshöhensormzahlen mit genügender Sicherheit geschehen, und beruht hierauf der Wert der sogenannten Massentafeln für die Ermittelung der Massen ganzer Bestände.

Da ber isolierte Baum eine viel tiefer herabgehende Krone behält, als der Baum im Bestande, so wird sein Schaft sehr absormig und ästig, daher für die meisten Zwecke technisch weniger brauchbar. Sein Massenzuwachs ist aber höchst wahrscheinlich überhaupt größer, als der des Baumes im geschlossenen Bestande. Über die Zeit der Kulsmination des Massenzuwachses am isolierten Baum ist nichts bekannt. Ein Zuwachsabgang findet bei diesem nur durch das Absterben der unteren Aste statt, ist daher nicht beachtenswert.

2. Um Beftande.

In der ersten Jugend, vor Eintritt des Bestandsschlusses, folgt der einzelne Baum als Bestandsglied den Zuwachsgesehen, welche für den isolierten Baum gelten. Durch den Schluß wird später die seitliche Kronenausbildung gehemmt, dadurch der Zuwachs vermindert,

ber Stärfenzuwachs jedoch in bedeutenderer Weise als der Höhenzuwachs. Letzterer kann indessen durch sehr dichten Schluß, z. B. in zu dichten Bollsaaten, ebenfalls auf ein Minimum herabgedrückt werden. Der Einzelbaum als Glied des geschlossenen Bestandes wird sonach einen geringeren Massenzuwachs überhaupt haben, als wenn er unter sonst gleichen Bedingungen frei stände. Sein Blattvermögen ist geringer. Da sich indessen der Zuwachs des Bestandes als Summe des Zuwachses aller in ihm enthaltenen Baumindividuen oder als Produkt des Zuwachses des Einzelbaumes mit der Anzahl der Stämme bezrechnet, so solgt daraus, daß nicht jeder Bestand den größten Massenzuwachs hat, in welchem ihn der Einzelbaum besitzt. Der Faktor der Stammzahl ist mit in Rechnung zu stellen.

Beispiel. Ein Bestand enthalte 100 Bäume, deren jeder 0.02~fm jährlich zuwächst, durch eine starke Durchsorstung werde die Stammzahl auf 60 reduziert, der Zuwachs des Einzelbaumes dagegen auf 0.025 gehoben, so würde dadurch der Bestandszuwachs von $0.02 \times 100 = 2$ auf $0.025 \times 60 = 1.5~fm$ sinken.

Auch für den laufenden Massenzuwachs des Bestandes ist wohl bessen Blattvermögen maßgebend, welches nicht bloß von dem Blattvermögen des Einzelstammes, sondern auch von der Anzahl der Stämme abhängig ist. Welche Bestandsdichte für eine bestimmte Holzart unter bestimmten Standortsverhältnissen den größten Massenzuwachs giebt, ist ein ungelöstes Problem.

Der Schluß bes Beftandes beeinflußt in gunftiger Beise die Kronenbildung, der Höhenwuchs wird dadurch relativ etwas begunftigt, der Formzuwachs gefördert, die Baumschäfte werden vollholziger, aftreiner. Der Schluß wirft ähnlich, wie die fünstliche Ausgitung.

Der Zuwachsabgang ist im Bestande weit größer, als beim isolierten Baume. Der Schluß bringt nicht nur viel mehr der unteren Aste zum Absterben, sondern auch den größten Teil der ursprünglich vorhandenen Stammindividuen. Namentlich so lange der Höhenzuwachs vorherrscht, wird eine Menge von Bäumen übergipfelt und unterdrückt. Beim natürlichen Verlause sterben dieselben infolge Mangels an Lichtzgenuß ab. Der Forstwirt benutt sie vor ihrem Absterben, er durchsforstet; die gewonnene Masse gehört den Zwischennutzungen an.

Wir haben bemnach in geschlossenen Beftänden, namentlich Sochwalbbeständen, zu unterscheiden den Zuwachs ber herrschenden, prabominierenden Stammflasse von dem ber unterbrückten, mit anderen Worten ben Zuwachs bes hauptbestandes von bem bes Zwischenbestandes.

Über ben Gang bes Bestandszuwachses, namentlich über bessen Rusmination sind die Meinungen noch geteilt, hauptsächlich beshalb, weil jede Holzart, jeder Standort, 'jede Berschiedenheit der forstlichen Behandlung des Bestandes verschiedene Resultate hervorrusen muß.

Der Einzelstamm der herrschenden Klasse muß sich je nach dem Grade des Bestandsschlusses verschieden verhalten. Sein laufender Zuwachs, noch mehr sein Durchschnittszuwachs steigt länger als der des ganzen Bestandes oder der ganzen Klasse, weil er keinen Zuwachseabgang hat wie diese. Der Durchschnittszuwachs des Einzelbaumes scheint bis in sehr hohes Alter zuzunehmen. 1)

In der herrschenden Klasse findet ein fortwährender Abgang durch das Ausscheiden einzelner Stammindividuen statt. Ihr größter laufender Zuwachs findet während der Zeit des bedeutendsten Höhenzuwachses, ihr größter Durchschnittszuwachs erst später statt. Letterer bleibt dann eine Zeit lang ziemlich gleich und sinkt natürlich äußerst langsam.

Der forschenden Biffenschaft bleibt hier noch manches Problem zur Lösung übrig. Der einwirkenden Faktoren sind zu viele.2)

Die bisher von den Bersuchsanstalten veröffentlichten Arbeiten zeigen, daß der lausende und durchschnittliche Zuwachs an Gesantsmasse (Derbs und Reisholz) früher kulminieren als man bisher geswöhnlich annahm, und daß das Maximum früher auf gutem als aufschlechtem Standort eintritt. Für das Derbholz allein fällt das Maximum des lausenden und noch mehr das des durchschnittlichen Zuwachses in späteres Alter, als für die Gesantmasse, doch tritt dasselbe ebenfalls auf gutem Standorte früher ein, als auf schlechtem. Es wird hierdurch ein längeres Steigen des Wertszuwachses hervorsgerusen.

Rachstehende Zahlenangaben von Judeich betreffen nur den hauptbestand, ausgeschlossen find Zwischennupungen und Stockholz.

¹⁾ u. A. Rördlinger: Kritische Blätter. 48. Bb. 1. Heft.

²⁾ Über diese allgemeinen Fragen des Zuwachsganges zu vergl. u. a. namentlich: G. Heyer (74 u. 75) — Preßler (85, heft 6) — Baur (95) — R. Hartig (100) — Runze (120) — Schuberg (163, 164, 165 u. 166) — Wimmenauer (143 u. 144) — Kraft (149) — v. Guttenberg (167 u. 168) u. s. w. Außerdem die Seite 23, 24 u. 25 zitterten Arbeiten der deutschen sorstlichen Bersuchsanstalten von Baur, Kunze, Loren, Weise, Schuberg u. s. w.

Fichte nach Baur (96).

Maximum bes 10	ufenben,	bes	burchichnittlichen	Zuwachses.
	Gefamt	tma	iffe.	

1. (befte)	Bonität	im	27-30.	Jahre	mit	15,0	fm	im	45—	48.	Jahre	mit	10,6	fm
2.	00	00	3 8—39.	**	27	13,0	,,	87	56-	62.	89	89	8,3	**
3.		99	27 - 46.	"								**	6,1	n
4.	89	99	31—50.	**	"	6,0	,,	**	61-	63.	#	#	4,3	**
				2	Der	6601	} .							

1.	(befte) Bonitat	im	38 - 40.	Jahre	mit	$15,0 \ fm$	im	55— 73. 3	Jahre	mit	8,7	fr
2.		01	41-43.	**	"	11,0 "	**	78— 91.	99	*	7,0	H
3.	P7	**	57 - 60.	,,	07	9,0 "	pr	94 - 104.	99	87	5,2	PF
4			55 - 60.			6.0		103 - 113.			3.4	

Richte nach Runge (121, I).

bes burchichnittlichen Bumachfes. Marimum bes laufenben. Befamtmaffe.

1. (1	beste) Bonität	im	30-35.	Jahre	mit	20,0	fm	im	50.	Jahre	mit	13,2	fm
2.	**	91	35-40.	22	**	16,4	89	97	55.	87	89	10.6	20
3.	39	**	40-45.	,,	**	11,8	89	99	60 - 65.	89	89	8,3	**
4.	**	99	4550.	99	**	10,0	*	**	60 - 75.	. "	87	6,0	**
				9	Der	hhoi	2.						

1.	(beste) Wonitai	ım	30 - 35.	Jahre	nut	18,4 <i>Jm</i>	ım	00.	Jagre	mu	11,07	m
2.	**	**	35 - 40.	"	97	16,4 "	89	60 - 65.	89	89	8,7	89
3.	99	81	40-45.	,,,	**	13,6 "	91	65 - 80.	**	99	6,8	85
A			5055			12.9		80			40	

Fichte bes öfterreichijden Sochgebirges nach v. Guttenberg (167).

Marimum bes laufenben. bes burchichnittlichen Bumachfes. Gefamtmaffe.

Beste Bonitat im 50. Jahre mit 15,0 fm im 80-100. Jahre mit 11,0 fm mittlere ., 8,0 ,, , 120—140. 65. geringe " 100—120. " " 3,0 " nach bem 160. 2,0 ... Sochlagen.

Diefe auffallend großen Unterichiede gegenüber ben Angaben von Baur und Runge dürften fich vielleicht zum Teil durch ben eigentümlichen Jugendzustand ber Fichten bes Sochgebirges erflären, welche in ber erften Jugend febr langfam wachjen.

Riefer nach Runge (122, III).

Dagimum bes laufenben, bes burchichnittlichen Buwachfes.

							arma								
1.	(beste)	Bonität	im	25 - 30.	Jahre	mit	18,0	fm	im	35.	Jahre	mit	10,9	fm	
2.		80	80	30-35.	80	69	13,2	29	89	40.	**	89	8,3	M	
3.		*	99	35-40.	M	**	9,4	89	89	45.	**	pr	6,2		
4.		60	9.9	35-40.	W	89	6,6	99	89	50.	**	69	4,4	N	
5.		an .		45 - 50.			4.6			55 - 65.		40	2.7		

Der	b	6	0	1	ş.	
-----	---	---	---	---	----	--

1.	(befte) Bonitat i	im	30-35.	Jahre	mit	17,8	fm	im	40.	Jahre	mit	9,0	fm
2.	**	,,,	35-40.	69	89	12,4	89	89	50.		89	6,3	89
3.		M	40-45.	79 °		8,8	19		55 - 60.	29	44	4,4	89
4.	an All and a second	w	45 - 50.	99	ay	5,8	**	99	67—75.	89	19	2,9	
5.	**	N	45 - 50.	89	89	3,2	89	99	90.	19	80	1,7	re

Ricfer nach Beife (140). (Sochfte Grenzwerte ber betreffenden Bonitaten.) Maximum bes laufenden, bes burchichnittlichen Zuwachfes.

Befamtmaffe.

1.	(beste)	Bonität	int	30.	Jahre	mit	13,6	fm	im	30-35.	Jahre	mit	11,9	fm
₽.		19	29	30.	10	PF	10,6	20	RP.	45.	м	10	8,7	
3.		**	**	25.	H	W	7,8	per	0.0	30-40.	PP		6,7	99
4.		17	69	20.		**	7,0	89	**	30 - 35.	**	pp	5,5	69
5.		89	##	15—30.	**	#	5,0	N	19	35—50.	W		4,2	0.0

Derbholg.

1. (beste) Bonität	im	25-30.	Jahre	mit	18,0	fm	im	40-45.	Jahre	mit	10,2	fm
2.	.,	29	25 - 30.	19	89	13,8	89	89	50 - 55.	89	99	7,3	
3.	19	89	30-40.	.,	17	8,6	10		60 - 65.	**	H	5,1	89
4.	**	89	30 - 40.	59	89	7,2	89	89	60-65.	89	15	4,0	w
5.		19	30 - 35.	M	*	5,6	27		60 - 70.	89	19	3,0	89

Weiftanne nach Loren (135).

Maximum des laufenden, bes burchichnittlichen Zuwachses.

Befamtmaffe.

1.	(befte) Bonitat	im	80-85.	Jahre	mit	16,0 fn	a im	100-105.	Jahre	mit	10,4 /	fm
2.	82	20	90.	11		12,8 "		115 - 120.	**	29	8,2	80
3.		80	95—105	* #	pp	10,8 "	99	120 - 125.	**	89	6,6	99

Derbholg.

1. (befte)	Bonită	t im	75.	Jahre	mi	t 16,0	fm	im 1	00-105.	Jahre	mit	9,3	fm
2.	10	07	90.	89		12,2	10	10	125.		87	7,3	89
3.			100.		67	11,2	19	80	135.	NF.	50	5,8	89

Buche nach Baur (98).

Maximum des laufenden, des durchschnittlichen Zuwachses. Gefamtmaffe.

1. (beste)	Bonitat	im	36-50.	Jahre	mit	9,0	fm	im	82-	83.	Jahre	mit	7,26	fm
2.	**	89	55-57.	89	89	8,1	89	99	88-	96.	PP	00	6,05	20
3.	N		6466.											
4.	69	n	55 - 64.	*	89	4,6	09	80	110		29	20	3,64	89
5.			67.			3.6			113 - 1	19.			2.48	-

3

						Dei	r b h o	lz.						
1.	(beste)	Bonitat	im	51-52.	Jahre	mit	13,0	fm	im	75.	Jahre	mit	6,16	fm
2.		**		46-49.			8,9		**	94-113.	**	. ,,	5,08	00
3.		87	87	48 - 51.	00	91	7,5	89		99-103.				
4.		"	**	5 4 —57.	"	"	5,1	"	<i>"</i> {	117—120. Höchfte Unga erreicht, da i größer als	be. Mag laufende der durc	imum Zus hichn	3,17 1 noch 1 vachs 1 ittliche	nidet node
5.				76-91.			4.0			111-115.				

iber ben Zuwachsgang des Zwischenbestandes, der unterdrückten Stammtlasse, besigen wir sehr wenig brauchbare Ersahrungen. Höchst wahrscheinlich tritt für sie der höchste Durchschnittszuwachs früher ein, als bei der herrschenden Stammtlasse, weil ihre größte Masse in der Zeit des vorherrschenden Höhenwachstums ausfallen muß. 1) Sehr unsicher müssen alle in der Litteratur mitgeteilten Zahlen über die Größe der Zwischennungungen oder Borerträge während der Lebensdauer eines Bestandes schon deshalb sein, weil sie noch mehr als der dereinstige Hauptertrag durch die Art der Begründung und Behandlung des Bestandes beeinslußt werden. (Dichte Saat gegenüber weitläusiger Pflanzung — starte und zeitige gegenüber schwacher und später Durchsorstung.) Wir verzichten deshalb hier auf Mitteilung von Zahlen. Bielleicht werden die wiederholten Ausnahmen der von den Bersucksstationen gewählten Probebestände mit der Zeit genügendere Angaben bringen. 2) Die im Lehrbeispiel, § 12, mitgeteilten Angaben über die Höhe der Zwischennungungserträge in Fichtenwaldungen dürsten der Wirklichseit ziemlich nache kommen.

Kaum bedarf es eines Nachweises, daß der höchste Durchschnittszuwachs nicht mit dem höchsten laufenden zusammenfallen fann, daß im Gegenteile letzterer schon längere Zeit sinkt, während der erstere noch steigt. Der Durchschnittszuwachs muß nämlich so lange steigen,

¹⁾ Zu vergl. a. a. D. E. Heyer (60, auch 3. Aufl. S. 22). Heyer spricht hier, wie bei der Frage der Kulmination des Zuwachses überhaupt, vom Zeitpunkt der Mannbarfeit. Wir haben diesen Zeitpunkt nicht mehr genannt, weil jedenfalls die von Baur (96, S. 46) ausgesprochene Ansicht richtig ist, daß das Mannbarkeitsalter ein sehr schwankendes sei, überdies aber auf schlechterem Standorte früher eintrete, als auf gutem, während sich Höchen= und Massenzuwachs umgekehrt verhalten.

^{*)} Aus neuerer Zeit seien hier erwähnt: Wallmann: Borertragstasel im Forst= und Jagdsalender 1872 bis 1887. (Scheint doch wohl etwas zu hohe Erträge anzugeben.) — Beise (140, S. 132 u. s.). — Baur (95), serner Durchsorstungs- erträge normaler Rotbuchenbestände (98, S. 133 u. s.). (Wertvolle Beiträge. Der Berfasser hat es aber sehr richtig unterlassen, dieselben zu "Borertragstaseln" zu verarbeiten, weil sie nur die erstmaligen Durchsorstungserträge enthalten, während erst wiederholte Durchsorstungen Erträge liesern, welche als annähernd normale betrachtet werden können.) — Kunze (120, 121, 122 u. 123), außerdem derselbe: Über den Einsluß verschiedener Durchsorstungsgrade auf den Wachstumsgang der Rotduche. (Tharander sorstliches Jahrbuch, 34. Bd., S. 37 ff.) — Ferner: Ertragstaseln sür Kieferns, Fichtens und Buchenhochwald (182).

als der laufende noch über ihm fteht; er wird seinen Kulminationspunkt stets dann erst erreichen, wenn er gleich dem laufenden Zuwachse wird.

Einen einsachen Beweis dafür, daß der Durchschnittszuwachs von dem Augensblicke an abnehmen muß, in welchem der laufende Zuwachs unter den durchschnittlichen herabsinkt, lieferte G. Heper (60, 3. Aust., S. 24).

Rennt man den saufenden = jährlichen Zuwachs l_1 , l_2 , \ldots l_n , l_{n+1} , den durchschnittlichen Zuwachs d_1 , d_2 , \ldots d_n , d_{n+1} , so ist der saufende jährliche Zuswachs des n+1 sten Jahres

$$\begin{array}{c} l_{n+1} = (n+1) \; d_{n+1} - n d_n \\ \text{ober } l_{n+1} = n d_{n+1} + d_{n+1} - n d_n, \; \text{folglish} \\ l_{n+1} - d_{n+1} = n \; (d_{n+1} - d_n), \; \text{e3 mug also} \\ \text{für } d_{n+1} \geqslant d_n \; \text{auch} \; l_{n+1} \geqslant d_{n+1} \; \text{sein}. \end{array}$$

Ferner mathematischer Beweis geliefert von Jaeger in: Allgem. Forst= und Jagdzeitung, 1841, S. 177, mitgeteilt von Baur (95, 4. Aufl., S. 439); dann Beweis von Lehr in G. Heyer, Handbuch (77, S. 126). Siehe auch den Beweis von Dienger in Grunert, Archiv für Mathematik und Physik, 41. Bb., S. 191.

Diefer Sat gilt ebenfo fur ben Ertrag bes Sauptbeftandes allein, wie fur ben Besamtertrag, das heißt für die Summe der Abtriebe= (Saubarfeites) und Zwischennutzungen. Wohl aber fann ber Zeitpunkt ber Kulmination bes Durchschnittszuwachses, wenn auch in ber Regel nur unbedeutend, ein anderer fein, je nachdem wir die Bwischen= nugungen mit einrechnen ober nicht. Gingen die Reihen ber Durch= schnitte beider Größen parallel, so wurde der Kulminationspunkt für Abtriebs: und für Gesamtertrag in dasselbe Jahr fallen. Fiele ber höchste Stand bes Durchschnittes ber Zwischennutzungen über ben bes Abtriebsertrages, jo mußte auch ber höchste Gesamtdurchschnitt etwas später erfolgen, als ber bes letteren. Gine Borausjetung, Die wohl nur felten bem Bachstumsgange ber Solzbestande entsprechen burfte. Gewöhnlich wird ber Durchschnittszuwachs bes Zwischenbestandes etwas eber feinen hochften Stand erreichen, als ber bes Sauptbeftandes, ben Beitpunkt bes Gesamtdurchschnittes beshalb herabbrucken. Die unter 182 genannten Ertragstafeln ftimmen zwar mit biefer Supothese nicht überein; bei der Mangelhaftigfeit der Unterlagen muß jedoch die Ent= scheidung dieser Frage ber Bufunft überlaffen bleiben. Bon wirklich praftischer Bedeutung wird der Ginfluß der Zwischennugungen auf ben Zeitpunft ber Rulmination bes Durchichnittszuwachses wohl nur in febr feltenen Fallen fein, wenn nicht ungewöhnlich hohe und zeitige Borertrage in Rechnung zu ftellen find. 1)

¹⁾ Bu vergl. Aber bas in diesem & Gesagte bas Lehrbeispiel § 12.

Der auf den höchsten Massenertrag spekulierende Wirt muß jenen Umtrieb (§ 20) wählen, in welchem der Durchschnittszuwachs gleich dem laufenden ist, da ersterer dann kulminiert, und kann sich dabei ohne wesentlichen Irrtum auf die Abtriebsnugung allein stügen.

§ 11.

Mallenguivadisprojent.

Druden wir ben Bachstumsgang ber Baume und Beftanbe in Rablen aus; fo erhalten wir Reihen, welche annahernd ben Befegen einer grithmetischen Reihe entsprechen, beren Differengen nicht gleiche Will man baher für irgend welchen Zweck ber blogen Maffen= ertragsbestimmung die Brogentrechnung anwenden, so ift es allerdings praftisch, sich babei auf die einfache Zinsrechnung zu ftuten, indem man sich bas in einem gewissen Zeitraum erfolgte ober zu erwartende Buwachsquantum gleichmäßig auf bie einzelnen Jahre verteilt benft. Je fürzer ber fragliche Reitraum ift, befto geringeren Irrtumern fest man sich babei aus. Indessen ift für berartige Rechnungen biefes fogenannte Zuwachsprozent eine entbehrliche Größe, ba und in lokalen Ertragstafeln, trot ihrer unvermeidlichen Mängel, brauchbarere Silfsmittel zu Gebote fteben. Selbst bei Beranschlagung zufünftiger Maffenertrage einzelner Baume in Berjungungeflaffen und bergleichen fommt man leichter zum Ziele, wenn man einfach vom Zuwachsquantum ber jungften Bergangenheit auf bas ber nächften Butunft schließt.

Das Prozent brauchen wir jedoch zu einem anderen Zwecke, nämlich bazu, die Tätigkeit unserer Wirtschaftskapitale zu messen. Diese Wessung wäre prinzipiell eine unrichtige, wollten wir anders, als nach jährlicher Berzinsung rechnen, da wirklich Jahr für Jahr neuer Zuwachs an der durch den vorjährigen Zuwachs versmehrten Masse erfolgt. Der einzelne Baum, der einzelne Bestand ist eben weiter nichts, als ein in der Forstwirtschaft tätiges Kapital.

Wächst ein Baum oder Bestand in einem Jahre von der Masse mauf die Masse M, so ist sein Zuwachs z=M-m, und es sindet sich das Zuwachsprozent p nach der Proportion

$$m:(M-m)=100:p;$$

hieraus

$$p = \frac{M - m}{m} \times 100 = \frac{100z}{m}$$

Denfelben Wert erhalt man, wenn man M als ben einjährigen Rachwert von m anfieht, also:

hieraus

$$M = m \cdot 1, op;$$

$$p = \left(\frac{M}{m} - 1\right) 100 = \frac{M - m}{m} \times 100 = \frac{100 z}{m}$$

Der Quotient $\frac{100\,z}{m} = p$ muß von Jahr zu Jahr kleiner werden, benn der Divisor m wächst jährlich um einen ganzen Jahreszuwachs, während z stets nur den lausenden Zuwachs eines Jahres bedeutet, der gewöhnlich überdies noch ziemlich früh zu sinken beginnt. Nur Maßregeln der Bestandspflege, wie rechtzeitig eingelegte Durchsorstungen, vermögen unter günstigen Umständen das Zuwachsprozent eine Zeit lang zu heben oder auf gleicher Höhe zu erhalten oder dessen Sinken zu verlangsamen.

Drückt man p nicht im Berhältnisse zu m, sondern zu M aus, so erhält man gewöhnlich das für die nächstfolgende Zeit höchste Brozent, nämlich

$$p = \frac{M - m}{M} \times 100 = \frac{100 z}{M}$$

Betrachtet man längere Zeiträume als einjährige, wie es in ber Regel geschehen muß, so genügt die sogenannte einsache Zinsrechnung für den Zweck der Messung der Tätigkeit des Holzkapitales nicht. M ist der n jährige Nachwert von m und das entsprechende p wird nach folgender Gleichung gefunden:

baraus

$$M = m \cdot 1, op^n$$
;

$$1.\text{op} = \sqrt[]{\frac{M}{m}} \text{ und } p = 100 \left(\sqrt[]{\frac{M}{m}} - 1 \right).$$

Wenn die im § 12 als Lehrbeispiel mitgeteilte Ertragstafel für den 60 jähr. Bestand 354, für den 80 jähr. 509 fm nachweist, so ist das Zuwachsprozent nicht

$$\frac{(509 - 354) \times 100}{354 \times 20} = 2,189,$$

jonbern

$$100 \left(\sqrt[20]{\frac{509}{354}} - 1 \right) = 1,832.$$

Lettere Rechnung läßt fich nur mit Hilfe von Logarithmen lösen. Für gewöhnliche, praktische Zwecke hat beshalb Preßler eine meistensteils genügende Räherungsformel gegeben: Bezieht man p weder auf m, noch auf M, sondern auf bas arithmetische Mittel beider, so erhält man die Proportion

$$\frac{M+m}{2}: \frac{M-m}{n} = 100: p;$$

baraus

$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M} + \mathbf{m}} \times \frac{200}{\mathbf{n}} \cdot$$

Für obiges Bahlenbeispiel:

$$\mathbf{p} = \frac{509 - 354}{509 + 354} \times \frac{200}{20} = 1,796.$$

Diese Näherungsformel gibt stets ein etwas zu kleines Resultat, wie schon Pregler selbst bemerkt hat. Daß dies so sein musse, hat Runze (120, S. 227) für den Fall, daß M gegen m nicht allzugroß, allgemein nachgewiesen. Er entwickelte solgende, etwas genauer arbeitende Näherungsformel:

$$p = \frac{M - m}{M (n - 1) + m (n + 1)} \times 200.$$

In der Gleichung p=100 $(\sqrt[n]{\frac{M}{m}}-1)$ läßt sich das Glied $\sqrt[n]{\frac{M}{m}}$ auch schreiben $\sqrt[n]{\frac{m+M-m}{m}}=\sqrt[n]{1+\frac{M-m}{m}}.$

Ift nun M-m < m, so ist $\frac{M-m}{m} < 1$, und die Größe $\sqrt{1+\frac{M-m}{m}}$ barf nach dem binomischen Lehrsage in eine Reihe entwickelt werden. Man erhält dann

$$\sqrt{1 + \frac{M - m}{m}} = 1 + \frac{1}{n} \frac{M - m}{m} - \frac{n - 1}{2n^2} \left(\frac{M - m}{m}\right)^2 + \dots$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit $1+\frac{n-1}{2n}\cdot\frac{M-m}{m}$, so wird

$$\sqrt{1 + \frac{M - m}{m}} \left(1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m} \right) = 1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m} + \frac{1}{n} \frac{M - m}{m} + \frac{1}{n} \frac{M - m}{m} + \frac{n - 1}{2n^2} \left(\frac{M - m}{m} \right)^2 - \frac{n - 1}{2n^2} \left(\frac{M - m}{m} \right)^2 - \frac{(n - 1)^2}{4n^3} \left(\frac{M - m}{m} \right)^3 + \dots$$

Da die mit $\left(\frac{M-m}{m}\right)^2$ multiplizierten Glieder sich heben und die mit den höheren Potenzen dieser Größe behasteten vernachlässigt werden können, so bleibt nach einer leichten Reduktion

$$\sqrt{1 + \frac{M - m}{m}} \left(1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m} \right) = 1 + \frac{n + 1}{2n} \frac{M - m}{m}$$

$$\sqrt{1 + \frac{M - m}{m}} = \frac{1 + \frac{n + 1}{2n} \frac{M - m}{m}}{1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m}}$$

Führt man rechts bie Divifion aus, jo erhalt man

$$1 + \frac{\frac{1}{n} \frac{M - m}{m}}{1 + \frac{n - 1}{2n} \frac{M - m}{m}}$$

ober

$$1 + \frac{2 (M - m)}{M (n - 1) + m (n + 1)}$$

jodaß man erhält

$$\mathbf{p} = \left(1 + \frac{2\left(\mathbf{M} - \mathbf{m}\right)}{\mathbf{M}\left(\mathbf{n} - 1\right) + \mathbf{m}\left(\mathbf{n} + 1\right)} - 1\right)100 = \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M}\left(\mathbf{n} - 1\right) + \mathbf{m}\left(\mathbf{n} + 1\right)} \times 200.$$
 Für obiges Zahlenbeispiel wird hiernach

$$p = \frac{509 - 354}{509(20 - 1) + 354(20 + 1)} \times 200 = 1,812.$$

hinfichtlich ber naberungsweisen Berechnung bes Zuwachsprozentes ist zu verweisen auf die Mitteilung von Beinmeister im Tharander forstlichen Jahrbuch, 48. Bb., S. 325 u. 326.

Haupt fleinen p zu thun, so ift die Differenz zwischen dem mathematisch richtigen Resultate und dem der Näherungssormeln wenigstens für die praktische Anwendung so verschwindend klein, daß man recht gut mit dem einsachsten Näherungswerte nach Prekler auskommen kann.

Treten noch Zwischennutzungen hinzu, so ist um deren Betrag selbstverständlich M zu vermehren, um das p des Gesamtertrages zu berechnen.

In unserem Beispiele entfallen in der Zeit vom 60 ften bis 80 ften Jahre 46 fm Bornugungen. Fur den Gesamtertrag wird baher

$$\mathbf{p} = 100 \left(\sqrt[n]{\frac{509 + 46}{354} - 1} \right) = 2,274,$$

nach Breglers Raberungsformel

$$p = \frac{509 + 46 - 354}{509 + 46 + 354} \times \frac{200}{20} = 2,211,$$

nach Kunges Raberungsformel

$$\mathbf{p} = \frac{509 + 46 - 354}{(509 + 46)(20 - 1) + 354(20 + 1)} \times 200 = 2,236.$$

Diese Prozente, 1,83 für den Hauptertrag allein und 2,27 für den Gesantsertrag, find die richtigen Durchschnittsangaben für die Tätigkeit des Holzkapitales in dem gewählten, 20 jährigen Zeitraume, wenn man dasselbe für sich allein bestrachtet. 1) Dabei ift jedoch nicht zu übersehen, daß das Prozent im Ansange der

¹⁾ Über die Modifikation dieses p durch Berücksitzung des Grundkapitales zu vergl. § 16 u. f. w.

Periode größer, am Ende berfelben kleiner ist, und baß es auch für die einzelnen Jahre Modifikationen durch den verschiedenen Eingang der Zwischenerträge erleidet.

Ein für die Ertragsregelung eben so wichtiges, als einfaches Geset, welches für alle Holzarten unter allen Verhältnissen gilt, wurde von Prefler gefunden und zuerft in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung 1860 veröffentlicht. Es lautet:

Das im großen Ganzen abnehmende Massenzuwachse prozent der Hölzer ist im Alter a des höchsten Durchschnittse ertrages auf einen Wert herabgesunken, der sich genau durch folgende Formeln ausdrücken läßt:

1. für ben Hauptertrag allein $p = \frac{100}{a}$;

2. für den Gesamtertrag
$$p' = \frac{100 + v}{a'}$$

Im letteren Ausdrucke bedeutet v die Summe fämtlicher Bornutungen im Prozentsate bes Sauptertrages.

Beweis. Das Zuwachsprozent ift, wie wir faben, gleich bem 100 fachen

Quotienten
$$\frac{z}{m}$$
; also $p = \frac{z}{m} \times 100$; hieraus $z = \frac{mp}{100}$.

Im Alter a bes höchsten Durchschnittsertrages ist der lausende Zuwachs z gleich dem durchschnittlichen, also

$$z=\frac{m}{a};$$
 folglich auch
$$\frac{mp}{100}=\frac{m}{a};$$
 und hieraus
$$p=\frac{m}{a}\times\frac{100}{m}=\frac{100}{a}.$$

Beträgt die Zwischennugungsmasse bis zum Alter a' des höchsten Gesamtsertrages V, der hauptertrag zu derselben Zeit m', so ist der höchste Gesamtdurche schnittszuwachs

 $\frac{\mathbf{m'+V}}{\mathbf{a'}} = \frac{\mathbf{m'} \ \mathbf{p'}}{100};$

wenn p' das betreffende Zuwachsprozent.

hieraus folgt

$$p' = \frac{m' + V}{a'} \times \frac{100}{m'} = \frac{100}{a'} \left(1 + \frac{V}{m'} \right)$$

Drudt man nun V im Prozentsate gu m' burch v aus, so ift

$$v = \frac{V \cdot 100}{m'} \text{ unb}$$

$$V = \frac{vm'}{100}$$

Letteren Wert für V in obige Formel eingesett, ergibt:

$$p' = \frac{100}{a'} \left(1 + \frac{vm'}{100 \cdot m'} \right) = \frac{100 + v}{a'}$$

Bliebe sich 3. B. der höchste Durchschnittsertrag, sonach auch der lausende Zuswachs unter gewissen Berhältnissen in der Zeit vom 70 sten dis 80 sten Lebensziahre eines Bestandes gleich, so würde das allmählich sinkende p genau den Werten $\frac{100}{70}$, $\frac{100}{71}$ u. s. w. dis $\frac{100}{80}$ entsprechen.

Zeigt uns nun die Untersuchung eines a jährigen Bestandes, daß sein p noch größer, als $\frac{100}{a}$ ist, so ist folgerichtig sein Durchschnitts-zuwachs für den Hauptertrag noch ein steigender. Umgekehrt ist letterer bereits im Sinken, sobald des Bestandes p kleiner als $\frac{100}{a}$.

Dasselbe gilt natürlich für ben Besamtertrag.

§ 12. Tehrbeispiel.

In der umstehenden, als Lehrbeispiel 1) fonstruierten Ertragstasel sinden wir das in den §§ 10 und 11 Gesagte durch Zahlen bestätigt. Kaum bedarf es besonders hervorgehoden zu werden, daß namentlich bezüglich der Zwischennuzungen ein so regelmäßiger Eingang von 5 zu 5 Jahren in der Wirklichseit nicht zu erwarten ist, daß derselbe nur deshalb unterstellt wurde, weil in 10 jährigen Abstusungen jene Momente, auf welche es ansommt, nicht deutlich genug hervortreten. Um letzteren Zweck zu erreichen, sind 5 jährige Abstusungen wohl die längsten, die man wählen darf.

Als Flächeneinheit wurde das Heftar, als Maßeinheit für die oberirdische Holzmasse das Festmeter gewählt, das Stockholz blieb unsberüchtigt.

Wir heben aus der Tafel folgende Hauptpunfte hervor:

1. Die Zeit des höchsten Durchschnittsertrages ist sowohl für die Abtriedsnutzung oder den Hauptertrag allein, als auch für den höchsten Gesamtertrag jene, wo der laufende Zuwachs dem durchschnittlichen gleich steht. Dabei tritt dieser Zeitpunkt für den Gesamtertrag etwas früher ein, als für den Hauptertrag, für ersteren im 80 sten Jahre mit 8,4875, für letzteren im 85 sten Jahre mit 6,4 fm.

¹⁾ Obgleich die erwähnten neueren Untersuchungen von Baur, Kunze u. f. w. für die Fichte einen etwas anderen Berlauf des Zuwachses, namentlich eine etwas frühere Kulmination des laufenden und durchschnittlichen Zuwachses nachweisen, glaubten wir doch, dieses Lehrbeispiel nicht andern zu müssen.

8	ь	c	d	0	f	g	h	i	k	1
		\$	anpt	bestand			3 w	i i d) e	n b e ft a n	b
ter			3	uwnd) 8				3 u w 1	n dy S	-
Bestands-After	Maffe.	periodifcher	lau= fender c 5	durch= fchnitt= licher h 	Bro= zent	Maffe	periobijd)er	lau= fender h 5	burd)= jd)nitt= tid)er l a	Summe bis gum Beftands:
34		Fei	imete	r				Fe ft n	eter	
10	20			2,0000		1-	1			I
		20	4,0		14,87				# 1 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
15	40	0=	- 0	2,6667	10.00				_	
20	65	25	5,0	3,2500	10,20	6	6	1,2	0,3000	0
20	03	31	6,2	0,2000	8,11	О	10	2,0	0,5000	6
25	96	01	0,2	3,8400	0,11	10	10	2,0	0,6400	16
		33	6,6		6,09		12	2,4	.,	
30	129			4,3000		12			0,9333	28
0.7	101	35	7,0	4.00==	4,92		14	2,8		
35	164	36	7,2	4,6857	4,05	14	15	20	1,2000	42
40	200	30	1,4	5,0000	4,00	15	19	3,0	1,4250	57
		37	7,4	0,0000	3,45	10	16	3,2	1,1200	0.
45	237			5,2667		16		.,_	1,6222	78
- 0		38	7,6		3,02		17	3,4		
50	275	0.0	-	5,5000		17			1,8000	90
55	314	39	7,8	= 7001	2,69	,,,	17	3,4	1.0455	10-
00	914	40	8,0	5,7091	2,43	17	17	3,4	1,9455	107
60	354	10	0,0	5,9000	2,40	17	14	0,4	2,0667	124
		40	8,0	0,000	2,16	-	15	3,0	2,0001	1-1
65	394			6,0615		15			2,1385	139
-0	400	39	7,8	0.40	1,91		13	2,6		
70	433	39	70	6,1857	1 7 4	13	1.0	0.0	2,1714	152
75	472	99	7,8	6,2933	1,74	10	10	2,0	2,1600	162
	1,2	37	7,4	0,4000	1,52	10	8	1,6	2,1000	102
80	509		.,.	6,3625	1,02	8		1,0	2,1250	170
		35	7,0		1,34		6	1,2		1
85	544			6,4000		6			2,0706	176
00	575	31	6,2	4.0000	1,11		4	0,8		
90	575	29	50	6,3889	0.000	4			2,0000	180
95	604	29	5,8	6,3579	0,989		_	-	1 9047	100
00	001	26	5,2	0,0019	0,846				1,8947	180
00	630		7,2	6,3000	0,040				1,8000	180

E23	n	0	P	q		B.
		(3)	efamtertrag.			
Me	ηe.		Buwa	áj 8.		표
h.1. a	b+1	periodischer	laufender	durch= schnittlicher		Befinnds-After.
b + g	0+1	c+h	$\frac{0}{5}$ = d+i	$\frac{n}{a} = e + k$	Brogent.	%ejin
		Tefts	neter.			
20	20			2,0000		10
40	40	20	4,0	2,6667	14,87	18
		31	6,2	0.5500	12,16	0.0
71	71	41	8,2	3,5500	10,28	20
106	112	*1	0,2	4,4800	10,20	25
		45	9,0		7,99	
141	157			5,2333	!	30
170	200	49	9,8	= 00=7	6,65	- 6:
178	206	51	10,2	5,8857	5,56	3
215	257	31	10,2	6,4250	0,00	4
		53	10,6		4,81	
253	310			6,8889		4
292	365	55	11,0	7,3000	4,26	5
292	303	56	11,2	1,5000	3,78	9
331	421	00	11,2	7,6545	0,.0	5
		57	11,4		3,39	i
371	478			7,9667	0.00	6
409	533	55	11,0	8,2000	2,93	6
409	999	52	10,4	0,2000	2,51	U
446	585		10/1	8,3571		7
		49	9,8		2,17	
482	634	4.5	0.0	8,4533	104	7
517	679	45	9,0	8,4875	1,84	8
011	0.0	41	8,2	0,10.0	1,56	
550	720			8,4706		8
		35	7,0	0.0000	1,25	
579	755	29	5,8	8,3889	0,989	9
604	784	29	9,0	8,2526	0,000	9
		26	5,2		0,846	
630	810			8,1000		10

2) Bliebe fich ber laufende Zuwachs burch einige Jahre gleich, fo mußte biefelbe Erscheinung ber burchschnittliche zeigen.

Unter ber Boraussepung, daß unfere Ertragstafel vom 84ften bis jum

90 ften Jahre folgenbermaßen laute, tritt bies beutlich hervor.

			Zuwach §
Jahr	Masse	laufender	durchschnittlicher
83	531		$\frac{531}{83}$ = 6,3976
84	531 +6,6=537,6	6,6	$\frac{537,6}{84} = 6,4$
		6,4	
85	537,6+6,4=544	6,4	$\frac{544}{85} = 6.4$
86	544 +6,4=550,4	6,4	$\frac{550,4}{86}$ = 6,4
87	550,4+6,4=556,8		$\frac{556,8}{87}$ = 6,4
88	556,8+6,3=563,1	6,3	$\frac{563,1}{88}$ = 6,3989
89	563,1+6,1=569,2	6,1	$\frac{569,2}{89} = 6,3955$
		5,8	
90	569,2 + 5,8 = 575		$\frac{575}{90}$ = 6,3889

Unter denselben Boraussetzungen würde sich für den Gesantertrag die Sache ebenso gestalten, wie hier für den Hauptertrag, nur daß andere Zahlenwerte in Rechnung kamen.

Von dem Zeitpunkte an, wo der laufende Zuwachst fleiner als ber durchschnittliche wird, muß sich dieser immer über jenem erhalten.

- 3) Die Zuwachsprozente bilben fallende Reihen.
- Bu vergleichen bie Spalten f und r.
- 4) Das p des Hauptbestandes ist im Jahre a des höchsten Durchschnittsertrages, im 85 sten, gleich $\frac{100}{a} = \frac{100}{85} = 1,1765$.

Denjelben Wert erhalten wir durch direkte Berechnung des p aus der Gleichung: $p=\frac{z\,100}{m}$, nämlich

$$\frac{6,4\times100}{544}$$
 = 1,1765.

Burvachse die von Jahr zu Jahr ergänzte Tafel die Gleichheit des Durchschnittszuwachses mit dem laufenden für die Jahre 84, 85 und 86 ergeben, so wären die Zuwachsbrozente in dieser Zeit genau $\frac{100}{84}$, $\frac{100}{85}$ und $\frac{100}{86}$.

5) Der höchste Durchschnitt bes Gesamtertrages fällt in das $80\,\mathrm{fte}$ Jahr, er ist also auch dort gleich dem laufenden Zuwachs, und das Zuwachsprozent $\frac{8,4875\times100}{509}=1,6675$ muß gleich sein dem

Werte
$$\frac{100 + v}{80}$$
.

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{V} \times 100}{509} = \frac{170 \times 100}{509} = 33,399.$$

Das heißt also, die Summe der bis zum 80sten Jahre ausgefallenen Zwischen= nuhungen beträgt 33,399% der Hauptbestandsmasse in diesem Jahre.

$$\mathbf{p}' = \frac{100 + \mathbf{v}}{80} = \frac{133,399}{80} = 1,6675.$$

So lange bieselbe Gleichheit zwischen bem laufenden und Durchschnittszuwachse besteht, wird auch immer $\mathbf{p}'=\frac{100+\mathbf{v}}{\mathbf{a}'}$ sein. Wäre beispielsweise der Gesantzuwachs im 80 sten, 81 sten und 82 sten Jahre so verteilt, daß davon 7,2 auf den Hauptsertrag, 1,2875 auf die Zwischennutzungen siesen, so würde:

im Jahre:	Sauptertrag:	Gefamtertrag:	laufenber und Durchichnittszuwachs:
80	509	679	8,4875.
81	516,2	687,4875	8,4875.
82	523,4	695,9750	8,4875.

Das Buwachsprozent betrüge:

im Jahre:

80
$$\frac{8,4875 \times 100}{509} = \frac{100 + 33,399}{80} = 1,6675.$$
81
$$\frac{8,4875 \times 100}{516,2} = \frac{100 + 33,1824}{81} = 1,6442.$$
82
$$\frac{8,4875 \times 100}{523,4} = \frac{100 + 32,9719}{82} = 1,6216.$$

6) So lange ber Durchschnittszuwachs noch im Steigen begriffen ift, ist sowohl für Haupt- als Gesamtertrag ber Quotient aus 100 ober 100 + v durch das betreffende Alter kleiner, als das wirk- liche p und p', umgekehrt größer.

In der Zeit vom 70 bis 75 ften Jahre ift p bes hauptbestanbes 1,74, bagegen ift

$$\frac{100}{70}$$
 = 1,43 unb $\frac{100}{75}$ = 1,33;

folglich fteigt ber Durchschnittszuwachs noch mabrend biefer Zeit.

Bom 95 bis 100 ften Jahre ift p bes Hauptbestandes 0,846, bagegen ift

$$\frac{100}{95}$$
 = 1,05 und $\frac{100}{100}$ = 1;

folglich ift in diesem Zeitraume ber Durchschnittszuwachs bereits im Ginten.

Analog verhalt fich die Sache natürlich auch mit dem Prozente des Gefamt= ertrages.

In der Zeit vom 70 bis 75 ften Jahre beträgt p' des Gefamtertrages 2,17, dagegen ift

 $\frac{100+35,104}{70}$ = 1,93 und $\frac{100+34,322}{75}$ = 1,79;

Die Rulmination bes Gefamtburchschnittes ift alfo bier noch nicht erreicht.

Bom 85 bis 90 ften Jahre ift p' bes Gesamtertrages 1,25,

bagegen ift

$$\frac{100 + 32,353}{85} = 1,56 \text{ and } \frac{100 + 31,304}{90} = 1,46:$$

folglich ist in letterer Zeit ber Durchschnittszuwachs bes Gesamtertrages bereits im Sinten.

§ 13.

Wertszuwachs oder Qualitätszuwachs.

Stände dem Holzkapitale gar kein Wertszuwachs zu Gebote, so wären für die Hochwaldwirtschaft nur sehr niedrige Umtriebe finanziell möglich.

Nach § 8 verstehen wir unter biesem zweiten Zuwachse die Ershöhung des Preises der Masseneinheit bei im allgemeinen gleichsteibenden Holzpreisen hauptsächlich durch höhere Preise der stärkeren Sortimente gegenüber den schwächeren, zum Teil aber auch durch verhältnismäßige Verminderung der Erntekosten.

Eine bloße Erhöhung des absoluten Gebrauchswertes des Holzes mit der Zunahme des Alters, der technischen Reise, bleibt für den Wirt so lange bedeutungslos, als sie nicht auch eine Erhöhung des Preises zur Folge hat oder erwarten läßt. 1)

Steigt durch den Wertszuwachs die wirtschaftliche Qualitätsziffer eines Baumes oder Bestandes in n Jahren von q auf Q, so ist dessen Quantum Q-q und das betreffende Zuwachsprozent

$$100 \left(\sqrt[n]{\frac{Q}{Q}} - 1 \right),$$

ober nach Analogie des im § 11 gegebenen Raberungeverfahrens

$$\frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n}$$
.

Beispiel. In einem Reviere betrage erfahrungsgemäß die Tage ober ber durchschnittliche Auftionspreis für ein Festmeter 60 jähriges Holz 5,4 M, 80 jähriges 8 M, so ware eines solchen Stammes Wertszuwachsprozent ohne Berudsichtigung

^{&#}x27;) Einzelne Ausnahmen von diesem Grundsate gehören nicht in das Bereich dieser Betrachtungen, so 3. B. die oft mit großen Opfern verlnüpfte Berücksichtigung ber sogenannten technischen Haubarteit durch größere Balbbefiger, namentlich Staaten.

ber Erntefoften

$$\frac{8-5.4}{8+5.4} \times \frac{200}{20} = 1,940,$$

ober genauer

$$100 \left(\sqrt{\frac{8}{5,4}} - 1 \right) = 1,985.$$

Betrage der Fällungelohn für ein Festmeter des 60 jährigen Stammes durche schnittlich 0,2 .A., für das des 80 jährigen 0,15 .A., so ware unter Berücksichtigung dieser Kosten das Bertszuwachsprozent:

$$\frac{(8-0,15)-(5,4-0,2)}{(8-0,15)+(5,4-0,2)} \times \frac{200}{20} = 2,031.$$

ober genauer

$$100 \left(\sqrt[20]{\frac{8 - 0.15}{5.4 - 0.2}} - 1 \right) = 2.081.$$

Die Rechnung wird ftets vereinsacht, wenn man den Ginheitspreis erntefoftenfrei in Unfat bringt.

Beträse am erwähnten Stamme indessen das Qual. % von 2,081 nur den als Rupholz zu verwertenden Teil. Dieser betrage 80% des gegenwärtigen Baums wertes. Der mit 20% in Rechnung zu stellende Anteil des Brennholzes weise nur 0,25% Qualitätszuwachs nach, so würde sich letterer für den ganzen Baum reduzieren auf

 $\frac{80 \times 2,081 + 20 \times 0,25}{100} = 1,715^{0/6}$

Der Gang dieses zweiten Zuwachses unserer Bäume und Bestände läßt sich noch weit weniger in streng mathematische Gesetze einzwängen, als wie der einsache Massenzuwachs. Er hängt hauptsächlich von den Marke und Absatverhältnissen ab und kann eine Zeit lang bald eine steigende, bald eine sallende Reihe bilden, kann sich sogar in ziemlichen Sprüngen bewegen, vorzüglich dann, wenn die Bestände einem Alter nahe, entweder darüber oder darunter, stehen, welches in größerer Menge besonders start gesuchte und deshalb gut bezahlte Sortimente liefert. — Für sehr kurze Zeiträume, z. B. 2 bis 3 Jahre, läßt sich der Wertszuwachs noch weniger direkt berechnen, als der Massenzuwachs, weil die Beträge zu gering sind und sich daher der Messung entziehen.

Im allgemeinen können jedoch folgende Gefichtspunkte festgehalten werben:

Reine Brennholzbestände haben im höheren Alter wenig beachtenswerten Wertszuwachs, ba nach Überschreitung eines gewissen Alters und der dabei erzielten, gewissen, auf dem Markte beliebten Stärke weder der Käufer geneigt ist, mehr für noch älteres Holz zu zahlen, noch der Holzhauer mit geringerem Lohne zufrieden gestellt wird. Nur badurch wird noch ein Wertszuwachs des Bestandes hervorgerusen, daß bis in hohes Alter der Anteil des Derbholzes an der Gesamtmasse wächst. Beispielsweise enthält ein Fichtenbestand 3. Güteklasse nach Kunzes Taseln im 40. Jahre $51^{\circ}/_{\circ}$, im 60. Jahre $81^{\circ}/_{\circ}$, im 80. Jahre $85^{\circ}/_{\circ}$, im 100. Jahre $86^{\circ}/_{\circ}$, im 120. Jahre $87^{\circ}/_{\circ}$ der Gesamtmasse als Derbholz. Nach der Sortimentstassel (182) enthält der Hauptertrag eines Fichtenbestandes 3. Güteklasse im 40. Jahre $45^{\circ}/_{\circ}$, im 50. Jahre $60^{\circ}/_{\circ}$, im 60. Jahre $71^{\circ}/_{\circ}$, im 70. Jahre $76^{\circ}/_{\circ}$, im 80. Jahre $78^{\circ}/_{\circ}$, im 90. Jahre $80^{\circ}/_{\circ}$, im 100. Jahre $82^{\circ}/_{\circ}$, im 110. Jahre $84^{\circ}/_{\circ}$, im 120. Jahre $86^{\circ}/_{\circ}$ der Gesamtmasse an Derbholz. Am höchsten muß dieser Wertszuwachs in jenem jugendlichen Alter sein, wo die Bestände ansangen, anstatt nur Reisig, Knüppelholz und dann wieder anstatt des letzteren Scheitholz zu liesen. In solchen Lebenszeitpunkten steigt der Preis für die Einheit unter gleichzeitigem Sinsen der Erntekosten am meisten.

Ühnlich verhält es sich mit einem nur Brennholz liefernden Niederwalde.

Weit bedeutungsvoller bis ins höhere Bestandsalter ist der Wertszuwachs im Nutholzwalde. Der Preis der Ware steigt lange sort mit der Zunahme der Schaftstärke, während sich gleichzeitig die Erntekosten etwas vermindern. Ferner kommt dazu, daß bis zu einer gewissen Grenze auch die relative Ausbeute an Nutholz, das sogenannte Nutholzprozent, größer wird.

Am einfachften führt man in solchen Fällen die Rechnung für ben Bestand so aus, daß man die einzelnen Sortimente in Prozenten ber Gesamtmasse ausdrückt und so die durchschnittliche Qualitätsziffer ermittelt.

Beispiel. Ein 70 jähriger Bestand gewähre 60% Nupholz zu 10 M, 25%. Brennholz zu 6 M, 15% Reisig zu 2 M; die angegebenen Preise seine erntekostensfreie für das Festmeter, so wäre seine mittlere Qualitätszisser q

$$\frac{60 \times 10 + 25 \times 6 + 15 \times 2}{100} = 7.8.$$

Der 80 jährige Bestand ließe dagegen erwarten 70% Rupholz zu 12 M, 20% Brennholz zu 6 M und 10% Reisig zu 2 M, so wäre seine mittlere Qualitätszisser Q

$$\frac{70 \times 12 + 20 \times 6 + 10 \times 2}{100} = 9.8.$$

Das Qualitätszuwachs $^{\circ}/_{\circ}$ bes ganzen Bestandes berechnet sich hiernach auf $\frac{9,8-7,8}{9,8+7,8}\times\frac{200}{10}=2,27,$

ober genauer

$$100 \left(\sqrt[20]{\frac{9.8}{7.8}} - 1 \right) = 2.31.$$

Unter Umftanben mare für febr genaue Untersuchungen noch bas Stockholz mit zu veranschlagen.

Der die Bornuhungen liefernde Zwischenbestand ist getrennt vom Hauptbestand ebenso zu befragen. Gerade bei ihm kann namentlich in jugendlichen Beständen der Bertszuwachs ein außerordentlich besdeutender sein, z. B. wenn Durchsorstungshölzer in wenigen Jahren zu wertvollen, 5 bis 6 cm starken Hopfenstangen werden, während sie jeht noch als geringwertiges Reisig Absah suchen müssen. — Geswöhnlich kann auch nur im jüngeren Alter der Bestände der Bertszuwachs des Zwischenbestandes einen wesentlichen, direkt erhöhenden Einfluß auf den des ganzen Bestandes nehmen, weil später Masse und Wert des Zwischenbestandes im Verhältnisse zur Masse und zum Werte des Hauptbestandes unbedeutender sind.

In den jugendlichen und mittleren, 20 bis 50 jährigen Beständen wird übrigens die Entnahme der überhaupt möglich en Zwischensnuhungen gewöhnlich gerechtsertigt sein, selbst wenn der Zwischenbestand noch einen bedeutenden Werts oder auch Massenzuwachs besitzt, weil die Durchsorstung das Sinten des Zuwachsprozentes des Hauptsbestandes verlangsamt, unter günstigen Umständen den Zuwachs des letzteren wohl auch erhöht (§ 17).

Bill man für haupt= und Zwischenbestand ben Bertszuwachs berechnen, fo tit folgende Rechnungsform anzuwenden:

Die Zwischennupungsmasse betrage im 30 sten Jahre eines Bestandes 10 % ber Gesamtmasse, ihre Wertsziffer sei 2, die des Hauptbestandes 3, so ist das mittlere q des ganzen Bestandes

$$\frac{90 \times 3 + 10 \times 2}{100} = 2,9.$$

Nach 10 Jahren betrage die Zwischennupungsmasse $12\,^{\circ}/_{\circ}$ des Gesamtinhaltes, und ihre Wertszisser sei 3, die des Hauptbestandes 3,8, so berechnet sich das mittlere Q auf

$$\frac{88 \times 3.8 + 12 \times 3}{100} = 3.704.$$

Im Räherungswerte ist dann das summarische Prozent des Wertszuwachses $\frac{3,704-2,9}{3,704+2,9}\times\frac{200}{10}=2,43.$

Liege man den Zwischenbestand unberücksichtigt, so wurde für ben haupt= bestand allein in diesem Falle ein Bertzuwachs von

$$\frac{3,8-3}{3,8+3} \times \frac{200}{10} = 2,35 \%$$

refultieren.

Die annähernde Kenntnis des Wertszuwachses der Bestände ist für den Forstwirt von großer Wichtigkeit. Läßt sich auch im allgemeinen kaum Bestimmteres über diesen zweiten Zuwachs sagen, als daß er im großen und ganzen wohl mit zunehmendem Alter sinkt, wenn auch in ganz unregelmäßigen Abstufungen mit zeitweise vielleicht sogar bedeutendem Steigen und dann wieder bedeutendem Fallen, so ist es doch der örtlichen Praxis oft möglich, genügende Ersahrungen für ihren Wirkungskreis zu sammeln.

Während der Massenzuwachs in Beständen des Wirtschaftswaldes wohl niemals bis auf Null herabsinkt, kann dies mit dem Wertszuwachse sehr oft der Fall sein. Dieser Zuwachs kann sogar im hohen Grade negativ werden, während der Massenzuwachs noch andauert. Es tritt diese Erscheinung z. B. in allen jenen Fichtenbeständen ein, welche bedeutend von der Rotfäule zu leiden haben. — Bestände mit negativem Wertszuwachse sind auf alle Fälle abtriebsbedürstig.

§ 14.

Tenerungszuwadzs.

Der Teuerungszuwachs (§ 8) wird hervorgerufen burch bas Steigen ober Sinken ber Holzpreise überhaupt, im ersteren Falle ist er positiv, im zweiten negativ.

Da wir den Preis in Geld auszudrücken pflegen, und da das Geld bekanntlich kein unveränderlicher Maßstad ist, so kann man einen absoluten und einen relativen Tenerungszuwachs unterscheiden. Ersterer ist eine tatsächliche Anderung des Holzwertes, abgesehen von den Schwankungen des Geldwertes; letzterer wird bedingt durch die Anderung des Geldwertes. Vergleicht man die in Geld ausgedrückten Polzpreise verschiedener Zeiten, so erhält man in der Differenz die Summe des absoluten und relativen Tenerungszuwachses. Die große Schwierigkeit einer Trennung beider kann nicht die Anerkennung der Tatsache dieses Unterschiedes verhindern. Streng genommen dürste die wirtschaftliche Rechnung nur dem absoluten Tenerungszuwachse Verückstäumen zu tun haben, so kann man sich die Lösung des schwierigen Problems ersparen, zu ermitteln, wie groß der absolute und wie groß der relative Tenerungszuwachs sei.

Entzieht sich auch dieser Zuwachs dann der wirtschaftlichen Tätige feit des Forstmannes, sobald berselbe fein Mittel mehr in der Hand

hat, den Markt zu verbessern, so verdient er gewiß alle Beachtung bei der Regelung des Betriebes und Ertrages. Durch welche Mittel der Wirt imstande ist, seinem Walde einen Teuerungszuwachs zu schaffen, gehört nicht hierher, nur beiläusig sei des Wegebaues, der Einführung zweckmäßiger Verlaufsarten, der Begünstigung holzkonsumierender Gewerbe u. s. w. gedacht. In wirtschaftlich bereits hochstehenden Gegenden sind die Ursachen der aus- oder absteigenden Bewegungen der Holzepreise gewöhnlich in solchen Marktverhältnissen zu suchen, auf die dem Forstmanne wenig, oft gar kein Einfluß zu Gebote steht. Dann handelt es sich darum, den Teuerungszuwachs wenigstens an der Hand einer guten, lokalen Statistik zu erforschen.

Von besonderer Wichtigkeit im allgemeinen wird für die Wirtschaft der Teuerungszuwachs dadurch, daß er den Wert des ganzen Holzvorrates allmählich erhöht, vorausgeset, daß es ein absoluter Zuwachs ist, also nicht ein relativer, welcher nur auf allgemeinem Sinken
des Geldwertes beruht. Letteren Falles würde der Maßtab nicht
mehr passen; denn das Sinken des Geldwertes in so allgemeinen
Fällen unberücksichtigt zu lassen, wäre gerade so, als wollte man behaupten, ein Baum sei über Nacht gewachsen, wenn man ihn am
anderen Tage mit kleinerem Maße mißt.

Der Teuerungszuwachs wird ferner für die Forsteinrichtung das durch wichtig, daß er die Wahl bestimmter Betriebsarten bedingen kann; für die spezielle Ertragsregelung dadurch, daß er auf die finanzielle Hiebsreise einzelner Bestände oder Bestandsgruppen wesentlichen Einsluß nimmt. Der Bau einer Eisenbahn, einer Straße kann unter Umsständen für ganze Waldpartien einen Teuerungszuwachs von 10, 20 und noch mehr Prozenten hervorrusen.

Allgemein gültige, forstliche Gesetze über den Verlauf des Teuerungszuwachses lassen sich nicht aufstellen, er ist mehr ein außersorstlicher, der ebensowohl alle Sortimente überhaupt, als auch nur bestimmte einzelne Sortimente treffen kann.

Die Berechnung seines Prozentes erfolgt so, wie beim Wertszuwachs. Steigt ber Preis ber Einheit in n Jahren von t auf T, so findet ein Teuerungszuwachs von

$$\frac{T-t}{T+t}{\times}\frac{200}{n}$$

ober genauer von

$$100\left(\sqrt[n]{\frac{\overline{T}}{t}}-1\right)$$

Prozenten ftatt.

§ 15.

Summierung der Zuwachs-Prozente.

Wächst eine Masse m um a % und beren Qualitätsziffer q um b %, so geht in n Jahren ihr gegenwärtiger Wert mq über in

 $W = mq (1,0 a)^n \cdot (1,0 b)^n;$

hieraus

$$\sqrt[n]{\frac{\overline{W}}{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right)$$

und

$$100\left(\sqrt[n]{\frac{W}{mq}}-1\right) = a + b + \frac{ab}{100}$$

Da nun der Ausdruck $100\left(\sqrt{\frac{W}{mq}}-1\right)$ genau jenem Prozente entspricht, welches in n Jahren den Wert mq auf W hebt, so findet man die Summe des Massen= und Werts=Zuwachsprozentes durch den Ausdruck

 $a + b + \frac{ab}{100}$

Bei nicht ungewöhnlich hohen Prozenten a und b kann die Größe $\frac{ab}{100}$ als eine sehr unerhebliche für Näherungswerte weggelassen werden.

Kommt zu dem Massenzuwachs von a % und zu dem Werts= zuwachs von b % noch ein Teuerungszuwachs von c %, so wird die Summierungsformel:

$$W = mq \left(1 + \frac{a}{100}\right)^n \left(1 + \frac{b}{100}\right)^n \left(1 + \frac{c}{100}\right)^n;$$

hieraus

$$\sqrt[n]{\frac{W}{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right) \left(1 + \frac{c}{100}\right)$$

und

$$100\left(\sqrt[n]{\frac{W}{mq}} - 1\right) = a + b + c + \frac{ab + ac + bc}{100} + \frac{abc}{100^2}$$

Der Naberungewert ift:

$$a + b + c$$
.

Beispiel. Ein Baum enthalte gegenwärtig 0,5 fm, bavon 60%, Rupholz zu 10 M und 40%, Brennholz zu 5 M. — Nach 10 Jahren verspreche derfelbe 0,7 fm mit 70%, Rupholz zu 12 M und 30%, Brennholz zu 5 M. — Die Preise sind von den Erntekosten befreit.

1) Maffenguwachs=Brogent a.

$$\frac{0.7 - 0.5}{0.7 + 0.5} \times \frac{200}{10} = 3.333$$

ober genauer

$$100\left(\sqrt[4]{\frac{0.7}{0.5}} - 1\right) = 3.422.$$

2) Bertegumache=Brogent b.

Jehige Wertsziffer $q = 0.6 \times 10 + 0.4 \times 5 = 8$. Künftige Wertsziffer $Q = 0.7 \times 12 + 0.3 \times 5 = 9.9$.

Prozent b

$$\frac{9.9-8}{9.9+8} \times \frac{200}{10} = 2,123$$

ober genauer

$$100\left(\sqrt[]{\frac{9,9}{8}}-1\right) = 2,154.$$

Nach der Formel $\mathbf{a}+\mathbf{b}+\frac{\mathbf{a}\mathbf{b}}{100}$ berechnet sich die Summe der durch die Räherungssormeln ermittelten Prozente auf

$$3,333 + 2,123 + \frac{3,333 \times 2,123}{100} = 5,456 + 0,071 = 5,527.$$

Seben wir in die Raberungsformel die Baumwerte, fo erhalten wir:

$$\frac{(0.7 \times 9.9) - (0.5 \times 8)}{(0.7 \times 9.9) + (0.5 \times 8)} \times \frac{200}{10} = 5.361.$$

Die Differens hat ihren Grund nur in der Anwendung der Räherungsformeln, sie entfällt, wenn wir die mathematisch genauen Berte in Rechnung stellen:

$$3,422 + 2,154 + \frac{3,422 \times 2,154}{100} = 5,649.$$

Dieselbe Größe erhalt man durch dirette Berechnung mit hilfe der Baumwerte

$$100 \left(\sqrt[10]{\frac{0.7 \times 9.9}{0.5 \times 8}} - 1 \right) = 5,649.$$

Trete nun noch ein Teuerungszuwachs in der Höhe dazu, daß sich die jetigen Holzpreise zu den fünftigen verhalten möchten, wie 9:10, so ware dessen Prozent c

$$\frac{10-9}{10+9} \times \frac{200}{10} = 1,053$$

ober genauer

$$100\left(\sqrt[10]{\frac{10}{9}}-1\right)=1,059.$$

Borausgesett, daß durch dieses c das Berhältnis zwischen Rute und Brennholz nicht geändert würde, so hätte man dasselbe einsach obigen Beträgen hinzuzurechnen.

Nach ben Raberungswerten wurde die Summe famtlicher Zuwachsprozente betragen:

 $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = 3,333 + 2,123 + 1,053 = 6,509.$

Die genau logarithmische Rechnung würde ergeben:

$$a + b + c = 6,635$$

$$ab + ac + bc = 0,1328$$

$$abc = 0,0008$$
Summe 6,7686.

Denfelben Wert erhält man felbstverständlich burch ben Ausbrud

$$100 \left(\sqrt[]{\frac{0.7 \times 9.9 \times \frac{10}{9}}{0.5 \times 8}} - 1 \right) = 6.7686.$$

Es ist hieraus ersichtlich, daß man sich für die meisten praktischen Zwede mit dem Näherungswerte begnügen, namentlich aber ohne einflußreichen Fehler die Größe $\frac{ab+ac+bc}{100}+\frac{abc}{100^2}$ weglassen kann, welche im vorliegenden Beisspiele nur 0,1336 beträgt.

Die Differenz zwischen bem mathematisch genauen Resultat und jenem, welches man aus durchgängiger Anwendung der Näherungswerte erhält, ist hier 6,7686 — 6,509 — 0,2596, also ebensalls eine für die Mehrzahl der praktischen Fälle umsomehr verschwindend kleine Größe, weil sie mit dem Sinken des Prozentsjases selbst kleiner wird.

§ 16.

Elemente des Weiserprojentes.

Iebes Gewerbe muß sich darüber klar werden, wann sein Produkt sertig, wann es reif zur Ernte ist. In dem Sinne, wie der Spinner sein Garn, der Weber seine Leinwand fertig macht, oder in dem Sinne, wie der Landwirt sein Getreide reif nennen kann, können wir dei dem forstwirtschaftlichen Hauptprodukte, dem Holze, von Erntereise nicht reden. Und doch kann eine vernünstige Wirtschaft ohne wenigstens prinzipielle Entscheidung dieser Frage gar nicht gedacht werden. Relativ ersolgt ein solches Fertigwerden des Holzes, wenn wir bestimmte Verwendungszwecke im Auge haben, es begründet dasselbe dann die sogenannte technische Haubarkeit. Dem Waldwirte selbst nützt aber die Kenntnis dieser relativen Reise nur wenig, denn sie entscheidet für ihn nicht die Frage, ob er besser täte, die Bäume noch länger stehen

zu laffen ober früher abzutreiben. — Eine phyfische Reife bes Holzes tann fast gar nicht in Betracht tommen.

Um Antwort auf die wichtige Frage zu finden, wann unsere Bestände reif zur Ernte seien, muffen wir uns also nach anderen hilfsmitteln umsehen. Diese können aus der Wirtschaft selbst entwickelt werden.

Gehen wir von der Ansicht aus, daß der Waldwirt nicht bloß wissen muß, auf welche Weise er viel und gute Ware produzieren, sondern auch wie er sie mit Nuten produzieren könne, so gewinnen wir Anhaltspunkte. Jede Gütererzeugung kann nur dann mit Nuten für den Wirtschafter betrieben werden, wenn der Preis des erzeugten Gutes mindestens die Erzeugungskosten deckt, wenn er also nicht bloß die aufgewendete Arbeit bezahlt macht, sondern auch die Zinsen des gebrauchten, stehenden Kapitales, bezw. mit Amortisation, die Zinsen des verbrauchten, umlaufenden Kapitales und dieses selbst gewährt. So ist es auch beim Holze.

Die Ermittelung und Summierung der in den vorigen §§ besprochenen Prozente a, b und c genügt daher nicht, um die wirtschaftliche Bedeutung des Zuwachses zu messen, da diesem nicht bloß die Aufgabe zufällt, das Holzkapital allein zu verzinsen. Der wachsende Baum oder Bestand nimmt Grund und Boden in Anspruch, alljährlich sind Verwaltungskosten und Steuern zu zahlen, außerdem ist in der Regel eine Vorauslage in Gestalt von Kulturkosten nötig. Allen diesen Faktoren muß der Zuwachs gerecht werden, wenn die Wirtschaft tatjächlich dem Wirtschafter Ruhen, das heißt einen Keinertrag abwersen soll.

Wir haben es also außer mit dem Holzfapitale noch zu tun mit Berwaltungstoften, Steuern, Bobenfapital und Rultur- toften.

Jenes Prozent nun, welches ben Zuwachs bes Bestandes in Bezug auf alle diese Faktoren ausdrückt, vermag uns eine Untwort auf die Frage ber Erntereise bes Bestandes zu geben. Steht ersteres noch höher als der für die Wirtschaft angenommene Zinssuß besagt, so ist der Bestand noch unreif, sein Abtrieb wäre mit Berlust verstnüpft; ist es unter den Wirtschaftszinssuß gesunken, so ruft das weitere Stehenlassen des Bestandes wirtschaftliche Berluste hervor. Zwischen beiden Stusen liegt die wirtschaftliche Reise des Bestandes, jener Zeitspunkt, in welchem fragliches Prozent gleich dem Wirtschaftszinssuße wird.

In der Lehre von der Erntereise der Bestände in solchem Sinne gipselt das bedeutende Berdienst, welches sich Prefler um Klärung der forstlichen Wissenschaft und Wirtschaft erworben. Das fragliche Prozent nannte er das Beiserprozent, weil es uns auf diese Erntereise hinweist. 1)

Die Einführung ber oben genannten Faktoren in die Rechnung bietet, wenn sie mathematisch genau sein sollen, wegen der Ermittelung aller dazu nötigen Grundlagen große Schwierigkeiten. Für die Answendung genügende Nährungswerte lassen sich jedoch wohl in der Regel finden.

Berwaltungskosten, Steuern und Bobenwert sind Größen, welche am zweckmäßigsten in Kapitalsorm ausgedrückt werden. Deshalb ist zuerst zu entscheiden, welcher Zinssuß zu wählen sei, da wir ohne ein im voraus für die Wirtschaft angenommenes Prozent (p) überhaupt nicht kapitalisieren können. Aus den im § 25 näher entwickelten Gründen sind für das forstliche Gewerbe höchstens etwa 3% in Rechnung zu stellen.

1) Die Berwaltungstoften.

Betragen die die Flächeneinheit durchschnittlich treffenden jährslichen Kosten der Berwaltung v, so ist nach befannter Rechnungsweise das Berwaltungskapital $V = \frac{v}{0.0D}$

Die Berwaltungskosten sind hier im weitesten Sinne des Wortes zu nehmen. Sie umfassen demnach nicht bloß den Auswand für die eigentliche Berwaltung, sondern auch den für Schutz, Inspektion, Direktion und Rechnungswesen, für Unterhaltung der Wirtschaftse gebäude, der Wege u. s. w., kurz alle jene jährlichen Ausgaben mit Ausenahme der Steuern, welche ihrer Natur nach eine durchschnittliche Berteilung auf die einzelnen Flächeneinheiten eines ganzen Waldes gestatten.

Nach Midlig (94) erscheint es fraglich, ob ganz richtig gerechnet wird, wenn man die Berwaltungstoften nach gleichem Durchschnitt allen Bestandsaltern auf-

bieten, am Inhalt der bas Beiferprozent behandelnden SS irgend etwas ju andern.

¹⁾ A. a. D. zu vergl. die Arbeiten Preßlers in der Allgem. Forst= u. Jagdztg. 1860: "Zur Berständigung über den Reinertragswaldbau und sein Betriebsideal." Die neuere Arbeit des Obersorstdirektor Bose (188) konnte keine Beransassung

Stoeper hat in der Allgem. Forst= und Jagdzeitung von 1894 (Junibeft) barauf hingewiesen, daß bereits König vor Prefier ein Borläufer der Statik gewesen fet.

rechnet, da selbstverständlich der Hauptteil derselben einerseits die Ernte andererseits die Bestandsgründung trifft. Korrefter wäre es daher wohl, eine verschiedene Beslastung der verschieden alten Bestände anzusehen. Gerade der Umstand indessen, daß jeder einzelne Bestand beim Beginn und am Schlusse seines Lebens am stärtsten von v getrossen wird, rechtsertigt die Boraussehung eines gleichen Durchschnittssapes und deshalb auch für die Rechnung die einsache Kapitalisierung $\frac{\mathbf{v}}{0,\mathrm{op}}$. — Dieselbe Anschauung gilt für Berechnung der Kostens und Erwartungswerte der Bestände.

2) Die Steuern.

Betrachtet man die jährlich von der Flächeneinheit zu zahlenden Steuern s als reine Grundsteuern, nämlich als solche, welche von der Bodenrente zu erheben sind, so berechnet sich nach Analogie des vorigen

das dieser Rostenrente entsprechende Kapital $S = \frac{s}{0.0p}$

Der Einfachheit wegen behalten wir diese Rechnung bei, obgleich sie nicht ganz richtig ist. In der Regel wird nämlich die Steuer nicht von der Bodenrente, sondern von der Baldrente erhoben, d. h. von der Summe der Boden= und Holzs vorratörente. Padurch verwandelt sich die sogenannte Grundsteuer in eine Ertrags= steuer, deren Hauptteil streng genommen nicht durchschnittlich für Jahr und Flächen= einheit verteilt werden kann, sondern unmittelbar von dem Bruttoertrage, wie die Erntekosten, in Abzug zu bringen wäre. Dasselbe gilt von einer den Wald treffenden Einsommensteuer. 1)

3) Der Bobenwert.

Die Berechnung des Bodenkapitals (B) kann in breifacher Art erfolgen.

Wir unterscheiben nach G. Seper (76):

- a) ben Berfaufswert,
- b) den Kostenwert,
- c) ben Erwartungswert des Bobens.
- a) Der Verkaufswert des Bodens ist nach Maßgabe befannter Bodenverkäufe zu ermitteln. Er ist nur dann eine brauchbare Größe, wenn er aus sehr vielen Käufen als Durchschnittszahl abgeleitet werden kann. Dabei ist ferner zu bedenken, daß die für kleinere Flächen gewonnenen Angaben niemals maßgebend für größere Waldungen sein können. Zufällige Umstände verschaffen kleineren Grundstücken, namentlich in der Nähe von Ortschaften, oft bedeutende Affektionswerte.

¹⁾ Judeich: Die Besteuerung der Baldwirtschaft. Tharander Jahrbuch. 27. Bb. 1877, S. 53 u. f. und 38. Bb. 1888, S. 88 u. f.

b) Der Kostenwert bes Bobens besteht aus ber Summe ber Ausgaben, welche zur Erlangung eines kulturfähigen Bobens aufzuswenden sind. Diese Ausgaben seben sich zusammen aus dem Ankaufstapitale, dem Auswande für die Urbarmachung (nicht zu verwechseln mit den Kulturkosten) und den Zinsen, welche von diesem Auswande bis zur Zeit der Kulturfähigkeit erwachsen.

Beispiel. Ein Heltar versumpfter Waldboden toste 40 M, für die Entswässerung seien sosort 60 M zu zahlen, nach 2 Jahren werde der Boden tulturs fähig, so berechnet sich mit 3% ber Kostenwert auf

 $(40 + 60) 1,03^2 = 106$ %.

Auch der Kostenwert des Bodens fann unter Umständen jo bedeutend vom wirtschaftlichen Bodenwerte abweichen, daß er nur in gewissen, speziellen Fällen der Rechnung zu Grunde gelegt werden darf.

c) Der Bodenerwartungswert ist gleich dem aus der reinen Bodenrente (r) gesundenen Kapitale $\frac{r}{0,op}$. Berechnet man ihn mit Hilfe des sinanziellen Haubarkeitsalters oder Umtriebes (§ 23), so ershält man dessen Maximum (B_u), welches wir mit dem Namen des wirtschaftlichen Bodenwertes bezeichnen.

Am fürzesten geschieht die Rechnung folgendermaßen:

Die Erträge eines Bestandes segen sich zusammen aus der Abstriebsnuhung und aus den Vornuhungen. Ihnen gegenüber steht der Auswand für Kultur, Ernte, Verwaltung und Steuern. Alle Kosten und Erträge müssen auf einen Zeitpunkt gebracht werden, um sie summieren zu können. — Die Erntekosten zieht man am zweckmäßigsten sofort von den betreffenden Erträgen ab, stellt lettere sonach ernteskostensrei in Rechnung.

Bezeichnen wir den erntekostenfreien Abtriebs= oder Haubarkeits= ertrag im Jahre u mit H_u , die im aten, b ten n. s. w. Jahre einsgehenden, erntekostenfreien Vornntungen mit D_a , D_b n. s. w., so besträgt die auf das Jahr u gebrachte Summe der Erträge

 $H_u + D_a 1,op^{u-a} + D_b 1,op^{u-b} \dots$

Der Wert der Rulturkosten k ist im Jahre u=k 1,0pu.

Der Ausbruck

 $H_u + D_a$ 1,op^{u-a} + D_b 1,op^{u-b} - k 1,op^u

gibt uns nun eine Größe, welche gleich ist der Summe des u jährigen Endwertes der sogenannten Bodenbruttorente (r'), das heißt einer Rente, die noch mit den Berwaltungsfosten (v) und Steuern (s) be-

lastet ist. Durch Division bieses Endwertes mit $\frac{1,\mathrm{op}^{\,\mathrm{u}}-1}{0,\mathrm{op}}$ erhalten wir den jährlichen Betrag der gesuchten Rente. Ziehen wir von dieser die jährlichen Berwaltungstosten und Steuern ab, so ist der Rest die Bodennettorente oder Bodenrente (r), deren Kapitalisierung den wirtschaftlichen Bodenwert B_{u} ergibt. — Es ist hiernach

$$\begin{split} r = & \frac{H_u + D_a \; 1,op^{u-a} + D_b \; 1,op^{u-b}. \ldots - k \; 1,op^u}{1,op^u - 1} - (v+s) \\ \text{und} & B_u = & \frac{r}{0,op}. \end{split}$$

Durch Division des Ausdruckes für r mit 0,0p findet man direkt $B_u = \frac{H_u + D_a \ 1,0p^{u-a} + D^b \ 1,0p^{u-b} \dots - k \ 1,0p^u}{1,0p^u - 1} - (V + S). \ ^*)$

Beispiel. Ein im 60 jährigen Umtriebe zu bewirtschaftender Kiefernwald liefert für das Hettar folgende erntetostenfreie Erträge: Abtriebsnutzung 1800 A, im 20 ften Jahre 8, im 30 ften 32, im 40 ften 40 und im 50 ften Jahre 40 M Zwischennutzungen. Die Kulturkosten eines Hettars betragen 40 A, die jährlichen Berwaltungskosten und Steuern 6 A. — Wie groß sind r und Bu bei Anwendung von 3 % ?

$$\mathbf{r} = \frac{1800 + 8.1,03^{49} + 32.1,03^{39} + 40.1,03^{29} + 40.1,03^{19} - 40.1,03^{69}}{1,03^{89} - 1} - 6 = 5,003.\text{M}.$$

$$\mathbf{B}_{u} = \frac{5,003}{0.03} = 166,77.\text{M}.$$

In einem durch Buch und Rechnung geordneten Forsthaushalte wird es immer möglich sein, eine annähernd richtige Zahl sür den wirtschaftlichen Bodenwert zu ermitteln, welche sür die weitere Rechnung genügt. Man muß dazu Bestände aufsuchen, welche als brauchbare Durchschnitte angesehen werden können, und jenen Näherungsweg einsichlagen, welcher im II. Buche zur Ermittelung des Grundkapitals überhaupt in Borschlag gebracht worden ist. Man betrachtet den erntekostensreien Gesamtertrag des ungefähr dem finanziellen Umtried entsprechenden Bestandes als Endzins des gesuchten Grundkapitals (G) und berechnet dasselbe als den Duotienten aus $1, op^u - 1$ in diesen Gesamtertrag. Es ist dann $G - (V + S + C) = B_u$.

Je richtiger es übrigens für alle finanzwirtschaftlichen Unterfuchungen ist, ben Bodenwert mit jener Größe in Rechnung zu stellen,

^{*)} Zuerst von Faustmann in der Allgem. Forst= und Jagdzeitung 1849 entwidelt, doch ohne dirette Beziehung auf wirtschaftliche Anwendung veröffentlicht.

mit welcher er die Wirtschaft belastet, desto mehr scheint es gerechtsfertigt, auch für die Weiserprozent-Rechnung mit Hike statistischer Ershebungen über Kostenwerte und mit Hilse der Berechnung einer Reihe von Bodenerwartungswerten schätzungsweise einen Bodenwert zu ersmitteln, denselben dann aber nicht als eine nach den veränderlichen Holzpreisen schwankende, sondern als eine konstante Größe zu betrachten. Wir kommen darauf später nochmals zurück. Hier bei der theoretischen Begründung der Lehre mag in den Beispielen einsach Bu angewendet werden.

4) Die Rulturfoften.

Die Kulturkosten (k) für die Flächeneinheit können nicht wie die Berwaltungskosten und Steuern als ewige Rente kapitalisirt werden, wenn man den einzelnen Bestand sür sich betrachtet. Entweder sind sie nur als einmalige Auslage zu behandeln, dies ebenso wie bei der Ermittelung der Bodenrente und bei der Kostenwert-Berechnung eines Bestandes, oder deren Kapitalisierung kann in der von Preßler (85, Ht. 2, S. 70) gelehrten Beise erfolgen. Dieser setzt das Kultur-kapital (C) gleich der Summe aus der einmaligen Auslage k und einem Kapitale, welches alle u Jahre k Zinsen trägt. Allgemein ausgedrückt sonach:

 $C = k + \frac{k}{1,op^{u} - 1} = \frac{k \, 1,op^{u}}{1,op^{u} - 1}$

Die Größe des demselben k entsprechenden Kapitals hängt also nicht bloß ab von der Höhe des Zinsfußes, sondern auch von der des Umtriebes, und wird selbstverständlich C um so kleiner, je größer p und u, da diese Faktoren nur den Nenner des Bruches in der Formel

$$k + \frac{k}{1,op^u - 1}$$
 berühren.

Beispiel. Ein Beftand verursachte für die Flächeneinheit 40 M Rultur-toften, so wird C

für ben 60 jährigen Umtrieb: mit $3 \%_0 = 40 + \frac{40}{1,03 \% - 1} = 48,18$, , $4 \%_0 = 40 + \frac{40}{1,04 \% - 1} = 44,20$. für ben 100 jährigen Umtrieb: mit $3 \%_0 = 40 + \frac{40}{1,03 \% - 1} = 42,20$, , $4 \%_0 = 40 + \frac{40}{1,04 \% - 1} = 40,80$.

Begen seiner Abhängigkeit von u gilt das Kulturkapital genau nur für die zum Andau vorliegende Blöße unter Zugrundelegung des entsprechenden Umtriebes. Daß es sich ganz anders verhält, als das Boden-, Berwaltungs- und Steuerkapital, geht aus folgenden Betrachtungen hervor:

Im Kostenwerte bes ajährigen Bestandes erscheinen die Zinsen von B_u+V+S in der Form (B_u+V+S) $(1,op^a-1)$, die Kulturkosten k jedoch als ajähriger Rachwert k $1,op^a$. Letteren Wert erhält man durch den Ausdruck C (1,op,a-1) nur unter der Boraussesung, daß a=u, denn

$$\frac{k \, 1, op^a}{1, op^a - 1}$$
 (1, opa - 1) ift gleich $k \, 1, opa$.

Ein aus u Flächeneinheiten zusammengesetter Rormalwald beansprucht außer dem Holzkapitale nicht u $(B_u+V+S+C)$, sondern u $(B_u+V+S)+\frac{k}{0,\mathrm{op}}$ Kapital. (Zu vergl. auch § 43.) Wollte man bei dieser Rechnung von C auszgehen, so ist zu beachten, daß dieses für jede einzelne der bestandenen Flächenzeinheiten zu einer anderen Zeit angelegt gedacht werden muß, und zwar für den u-1 jährigen Bestand nach einem Jahre, für den u-2 jährigen nach 2 u. s. w., für den 1 jährigen nach 1 u. s. sir den 1 der u. der nulljährigen nach 1 keihe, deren Ansanskwert sich auf 10 Gegenwart eine aus u Gliedern bestehende Reihe, deren Ansanskwert sich auf 10,000 berechnet.

Dieser Wert löst sich auf in $\frac{\mathbf{k}}{0,\mathrm{op}}$, benn

$$C = \frac{k \cdot 1, op^u}{1, op^u - 1}$$

und

$$\frac{k \ 1, op^{u}}{1, op^{u} - 1} \times \frac{1, op^{u} - 1}{1, op^{u} \cdot 0, op} = \frac{k}{0, op}$$

§ 17.

Berechnung des Weilerprojentes.

1) Der Sauptbeftand.

Bedeutet H_a ben erntefostenfreien Holzvorratswert bes ajährigen, H_{a+n} ben bes älteren, a+njährigen Bestandes, so beträgt das Duantum des Wertszuwachses der nächsten n Jahre $H_{a+n}-H_a$. Gehen während dieses Zeitraumes Bornugungen ein, so sind diese im entsprechenden Nachwerte zuzurechnen. Eine Durchforstung im m ten Jahre, deren erntefostenfreier Wert gleich D_m , würde obigen Wert erhöhen auf

$$H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} - H_a$$

wenn ber angenommene Birtichaftszinsfuß gleich p.

Dieses Zuwachsquantum ist eine durch die vorausgegangene Untersuchung gegebene Größe. Fraglich erscheint nach § 16 der Kapitalstock, auf welchen sie zu beziehen ist, um das Weisersprozent (w), nämlich das Prozent der laufend jährlichen Verzinsung zu finden.

Bezeichnet man die Summe der im vorigen \S entwickelten drei Größen $B_a + V + S$ (Boden-, Berwaltungs- und Steuerkapital) der Kürze wegen mit g, so repräsentiert dieses g einen Kapitalwert, dessen Binsen alle in der Birtschaft vorsommenden Kosten decken, mit Aus- nahme der Kultur- und Erntekosten; es ist gleichbedeutend mit Preßlers sogenanntem Bodenbruttokapitale. — Dieses g muß unter allen Umständen den einen Teil des fraglichen Kapitalstockes bilden. Bezüglich des anderen Teiles kann man von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehen.

A. Will man alle Kosten und Erträge der Vergangenheit in Rechnung stellen, so hat man dem Bodenbruttokapitale g den Kostenwert des a jährigen Bestandes (LA) zuzurechnen. Das Weiserprozent
findet sich durch die Gleichung

 $H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} - H_a = ({}^kH_a + g) (1, ow^n - 1),$ hierand

$$\begin{split} 1, &ow^n = \frac{H_{a+n} + D_m \, 1, op^{a+n-m} + {}^k\!H_a - H_a + g}{{}^k\!H_a + g} \,; \\ I. \ \, &w = 100 \Big(\sqrt[n]{\frac{H_{a+n} + D_m \, 1, op^{a+n-m} + {}^k\!H_a - H_a + g}{{}^k\!H_a + g}} - 1 \Big). \end{split}$$

Anmertung: Formel I ist in etwas anderer Form berselbe Ausdruck, ben G. Heher (77, S. 110 u. f.) für das Prozent der laufend jährlichen Berzinsung aus dem Bestandswertszuwachse mehrerer Jahre gibt, indem er letteren auf den "prolongierten, entlasteten Broduktionsfonds" bezieht.

Um den Betrag des Produktionsaufwandes zu Anfang des Jahres a zu ermitteln, prolongiert man den im Jahre o vorhandenen Produktionssonds B+V+k dis zum Jahre a und zieht von diesem Nachwerte die gleichfalls auf das Jahr a prolongierten Werte der mittlexwelle eingegangenen Bornuhungserträge ab. (77, \lesssim 16, 24 u. 34.) Der prolongierte, entlastete Produktionssonds im Jahre a ist hiernach

$$(B + V + k) 1,op^a - (D_b 1,op^a - b + D_q 1,op^a - q + ...)$$

Da hier unter V das Kapital der jährlichen Kosten, also unter Boraussehung von jährlichen Steuern unser V + S zu verstehen ist, da serner zum Zwecke der Ermittelung der lausend jährlichen Berzinsung des Produktionsauswandes für B am richtigsten das Maximum des Bodenerwartungswertes Bu eingesührt wird

(77, S. 112), fo ift B + V gleich dem Bodenbruttokapitale g, welchen Buchftaben wir ber Rurge wegen beibehalten.

Nimmt man nun an, daß der prolongierte, entlastete Broduktionssonds des Jahres a sich durch den Bertszuwachs innerhalb n Jahren zu w Prozent verzinst, so erhält man die Gieichung:

$$H_{a+n} + D_m 1,op^a + n - m - H_a = [(g+k)1,op^a - (D_b 1,op^a - b + D_q 1,op^a - q + ...)] (1,ow^n - 1).$$

Transformiert man die zweite Geite ber Gleichung auf den Beftandstoftenwert kHa, fo erhalt man, ba

 ${}^{h}H_{a} = (g(1,op^{a}-1)+k\ 1,op^{a}-(D_{b};1,op^{a}-b+D_{q}\ 1,op^{a}-q+\ldots),$ hieraus

$${}^{k}H_{a} = (g + k) 1, op^{a} - (D_{b} 1, op^{a-b} + D_{q} 1, op^{a-q} + ...) - g,$$

 $H_{a+n} + D_{m} 1, op^{a+n-m} - H_{a} = ({}^{k}H_{a} + g)(1, ow^{n} - 1).$

Lepterer Ausbrud bilbet bie Grundgleichung, von welcher wir ausgingen. G. heper entwidelt baraus die Formeln

$$1,ow^{n} = \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,op^{a+n-m} + \dots - H_{a}}{{}^{k}H_{a} + g} + 1;$$

$$w = 100 \left[\left(\frac{H_{a+n} + D_{m} 1,op^{a+n-m} + \dots - H_{a}}{{}^{k}H_{a} + g} + 1 \right)^{1/p} - 1 \right],$$

welche fich leicht transformieren läßt in

$$I. \ w = 100 \left[\sqrt[h]{\frac{H_{a+n} + D_{m} \ 1.0p^{a+n-m} + kH_{a} - H_{a} + g}{kH_{a} + g}} - 1 \right].$$

Besonders Heher (77) veranlaßte uns, das Beiserprozent anders als in der 1. Auflage dieser "Forsteinrichtung" zu behandeln. Des Folgenden wegen ziehen wir es aber vor, Formel I durch Einführung des Bestandkostenwertes, anstatt durch die des prolongierten, entlasteten Produktionssonds zu entwickeln.

B. Berüdfichtigt man die Rosten und Erträge der Vergangenheit nur insoweit, als dies zur Berechnung des einen wesentlichen Anteil von g bildenden B_u notwendig ist, so hat man zur Entwickelung von w in die Grundgleichung anstatt des Rostenwertes den gegenswärtigen, erntekostenfreien Wert des ajährigen Bestandes einzusühren. Man erhält also als Kapitalstock, auf welchen das Wertszuwachsequantum zu beziehen ist, anstatt ${}^kH_a + g$ den Wert $H_a + g$ und die Grundgleichung

 $H_{a+n} + D_m 1, op^{a+n-m} - H_a = (H_a + g) (1, ow^n - 1),$ hieraus

$$1,ow^{n} = \frac{H_{a+n} + D_{m} 1,op^{a+n-m} + g}{H_{a} + g}$$

und

II.
$$w=100 \left[\sqrt[n]{\frac{H_{a+n}+D_m}{H_a} \frac{1,op^{a+n-m}+g}{H_a+g}} -1 \right]$$

Derfelbe Ausdruck für w ergibt sich unmittelbar aus Formel I, wenn man Ha für kHa substituiert.

Bur Bestimmung ber Siebsreife eines Bestandes verdient nicht blok aus dem Grunde der größeren Ginfachheit Formel II den Borgug por Formel I. Die Anschauung, auf welcher fie fußt, ift gewiß eine richtige. Sandelt es fich um die Frage, ob es wirtschaftlich vorteilhaft fei, einen ajährigen Bestand jest zu fällen, ober benfelben noch n Jahre machien zu laffen, fo gibt die Antwort folgende Ermägung. Der jetige Abtrieb liefert uns ben Ertrag Ha und gibt bas burch ben Bestand gefesselte Bobenfapital für weitere Production frei. Laffen wir ben Bestand noch n Jahre stehen, jo liefert er ben Ertrag Ha + n, beziehungsweise Ha+n + Dm 1,opa+n-m. Bahrend ber n Jahre erwachsen als Roften nur die laufend jährlichen Ausgaben für Bermaltung und Steuern und die nicht bezogene Bobenrente, mit anderen Worten nur die Zinsen bes Bodenbruttofapitales g. Bermag nun ber niabrige Buwachs gemäß bem angenommenen Birtichafte- Prozente p bieje Binjen zu beden und ben Wert Ha auf feinen njährigen Rachwert zu heben, fo gewährt der Abtrieb von Ha+n weder Vorteil noch Nachteil gegenüber dem Ha. Erfolgt dagegen während der n Jahre die Berginsung von g und Ha zu einem anderen Brogente w. fo wird der Abtrieb des Bestandes Ha gerechtfertigt, sobald w < p; es erscheint bagegen bas weitere Stehenlaffen bes ajahrigen Beftanbes finanzwirtschaftlich vorteilhaft, wenn w > p. - Um die vor bem Jahre a ftattgehabten Roften und Ertrage fummern wir une nur infofern, ale wir fie gur Berechnung von g brauchen. Der Wert Ha erscheint gewiffermaßen ale Reprafentant aller früheren Roften, foweit biefelben nicht burch Borertrage gebedt murben. Möglicher Gewinn und Berluft der Bergangenheit gehören diefer an, werben nicht auf bie Bufunft übertragen. 1)

¹⁾ Bu vergl. J. Lehr in ber Allg. Forfts und Jagdzeitung 1872, S. 412 u. f. Dort beißt es (S. 414):

[&]quot;Panbelt es sich um Einführung, beziehungsweise um Anderung eines Wirt"schaftsbetriebes, so werden wir im allgemeinen immer zunächst uns die Frage
"vorlegen, welche Einnahmen werden wir von jest an beziehen und welche
"Kosten werden wir von demselben Moment an aufzuwenden haben. Die
"Differenz beider Posten wird für uns, da wir sie als reine Ausgabe be"trachten, maßgebend sein. Dieser Differenz gegenüber werden wir Erträge
"und Kosten stellen, die wir sortan zu verzeichnen haben, wenn wir jene

Formel II hat aber gegenüber I noch ben weiteren, für ben Zweck ber Bestimmung der Hiebsreise sehr praktischen Borteil, daß sie empfindslicher ist. Da mit Ausnahme des Jahres der sinanziellen Reise, in welchem $H_u = {}^kH_u$, stets $H_a < {}^kH_a$, mag a $\leq u$ sein, gleichviel, so bezieht Formel II das Zuwachsquautum der fraglichen n Jahre auf einen kleineren Kapitalstock, als Formel I; sie wird also vor und nach dem Jahre u das Prozent w stets höher angeben, und zwar um so mehr, je größer die Differenz zwischen kH_u und kH_u und kH_u und der Bestimmung der Hiebsreise eines Bestandes kann daraus nicht erfolgen, weil nach dem Jahre u das nach Formel II berechnete w immerhin die Größe p nicht erreicht, wie v. Seckendorff nachsgewiesen hat (108, S. 168 u. f. und 77, Note 12, S. 124 u. f.).

Beispiele für die Verechnung von w nach den Formeln I und II. In der § 23 mitgeteilten finanziellen Ertragstafel beträgt die Abtriedsnutzug des 60 jährigen Bestandes 1911,6 %, die des 70 jährigen 2857,8 %. Im 65. Jahre entfällt eine Bornutzung von 69 %, im 70. eine solche von 67,6 %. — Lettere ist dem Abtriedsertrag in einsachem Werte zuzurechnen, da sie als Vornutzung nur dann erscheint, wenn der Abtried später als in das 70. Jahr sällt. — g berechnet sich, wenn das darin enthaltene B dem Maximum des Bodenwertes entsprechen soll, also sür den 90 jährigen, d. h. den sinanziellen Umtried (§ 23) zu $\frac{14,53072}{0.03}$ = 484,3573.%.

Der Roftenwert bes 60 jabrigen Beftanbes ift

 $\mathbf{kH_{60}} = 484,3573(1,0360 - 1) + 60 \times 1,0360 - 447,1584 = 2275,6194.$

Das Beiserprozent während ber Zeit vom 60. bis 70. Jahre berechnet sich hiernach mit Formel I:

$$\mathbf{w} = 100 \left[\sqrt{\frac{2857,8 + 67,6 + 69 \times 1,03^{5} + 2275,6194 - 1911,6 + 484,3573}{2275,6194 + 484,3573}} - 1 \right]$$

$$= 3,395;$$

mit Formel II:

$$\mathbf{w} = 100 \left[\sqrt[10]{\frac{2857.8 + 67.6 + 69 \times 1,03^{5} + 484,3573}{1911.6 + 484,3573}} - 1 \right] = 3,832.$$

Nach berselben Tasel beträgt die Abtriedsnutzung des 90 jährigen Bestandes 5750 M, die des 100 jährigen 7560 M. Borerträge sallen in der Zeit vom 90. bis 100. Jahre nicht mehr aus. Das g bleibt wie im vorigen Bespiele 484,3573. — Da der sinanzielle Umtrieb in das 90. Jahr sällt, so entspricht der Abtriebsertrag

[&]quot;Anderung nicht vornehmen. Bir laffen hierbei alle Posten, die in der "Bergangenheit eingegangen sind, oder verausgabt wurden, ganz unberud= "fichtigt, und zwar dies mit Recht."

Dieje Unschauung ift entschieden die richtige.

bes 90 jährigen Bestandes seinem Kostenwerte; Ha wird hier gleich EHa, bie Formeln I und II werben baber gleichsautenb.

Das Beiserprozent mahrend ber Zeit vom 90. bis 100. Jahre berechnet sich

hiernach:

$$\mathbf{w} = 100 \left[\sqrt[10]{\frac{7560 + 484,3573}{5750 + 484,3573}} - 1 \right] = 2,582.$$

Bur Ersparung der logarithmischen Rechnung, namentlich aber auch deshalb, um das Weiserprozent leicht aus seinen Glementen berechnen zu können, gibt Preßler folgende Näherungsformel: 1)

III.
$$w = (a + b \pm c) \frac{H}{H + G}.$$

Es bedeuten hier a, b und c die bekannten Zuwachsprozente (§§ 11—15), H den mittleren Bestandswert, also $\frac{H_{a+n}+H_{a}}{2}$, oder unter Voraussetzung von Vorerträgen D_m im Jahre m während des

1) Prefler: a. a. D. Allg. Forst= und Jagdzeitung 1860, G. 188 u. f.

Rimmt man ben in Frage tommenden Zeitraum n = 1, fo lautet

$$p_1 = \frac{(H_a + 1 - H_a) 100}{H_a + B_u + V}$$

Prefilers Formei:
$$w = 100 \left(\frac{H_{a+1} + G}{H_{a} + G} - 1 \right) = \frac{(H_{a+1} - H_{a}) \ 100}{H_{a} + G}$$

Die Differenz beiber Ausbrücke besteht sonach nur darin, daß in jenem für w der Nenner um den Betrag des Kulturkapitals C größer ist, als in dem für p, und zwar um Cu oder auch nach Preßler etwas genauer Ca. — Für die praktische Anwendung ist diese Frage ganz ohne Bedeutung, vom Gesichtspunkte der Wissenschaft verdient sie jedoch Beachtung.

v. Sedendorff machte (108, S. 164 u. f.) darauf aufmerkam, daß daß Weiserprozent dann nur darüber Aussichuß gebe, ob die Rohertragsrente eines Bestandes den Zeitpunkt der Kulmination überschritten oder denselben noch nicht erreicht habe, wenn man nicht B_u , sondern einen veränderlichen Bodenwert B_m in die Rechnung einsührt, welcher für jedes Jahr m der Untersuchung steiß bessonders ermittelt werden müsse. Diesen nicht uninteressanten Beweis teilt auch G. Heher (77, S. 39 u. f.) mit. Unserer Ansicht nach ist jedoch Preßlers B das Waximum des Bodenerwartungswertes, also nichts anderes als B_u . — Sett man nun in der von Heher (77, S. 35. 44) für das Prozent (p_1) der laufend jährlichen Berzinsung des Produktionsauswandes gegebenen Formel anstatt des Kostenwertes des Bestandes $^{k}H_a$ desse Bestandswert H_a ein, so unterscheidet sich die von Preßler ansänglich für das Weiserprozent (w) entwickelte Formel nur dadurch, daß sie das Kulturkapital im Renner enthält, während nach Heher die ausgewendeten Kulturkapital im Renner enthält, während nach Heher die ausgewendeten Kulturkapital im Renner enthält, während nach

nächsten n jährigen Zeitraumes $\frac{H_{a+n}+D_m}{2}$ 1,op $^{a+n-m}+H_a$, ends lich G das "Grundsapital", welches sich zusammensetzt aus $B_u+V+S+C$ (§ 16: 1., 2., 3. u. 4.). 1)

Beweis: Hat die Größe H_a einen Jahreszuwachs von $a+b\pm c=p$ Prosent, so beträgt die Zuwachsmasse bes nächsten Jahres $\frac{H_a p}{100}$. Dieser Wert wird im Prozentsatz w für Holze (H_a) und Grundsapital (G) gesunden durch die Proportion

 $(H_a + G): 100 = \frac{H_a p}{100}: w$

hieraus

$$w = p \frac{H_a}{H_a + G}$$

Im weiteren führt Preßler das Verhältnis zwischen H_a und G als sogenannten "relativen Holzwert" $\frac{H_a}{G}=r$ ein. Sett man hiernach $H_a=rG$, so verwandelt sich obiger Ausdruck in

$$\mathbf{w} = \mathbf{p} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r} + 1}.$$

Das heißt: Wenn ein Holzkapital, welches r mal so groß ist, als das ihm zugehörige Grundkapital, einen Massenzuwachs von a 0 / $_{o}$, einen Wertszuwachs von b 0 / $_{o}$, einen Tenerungszuwachs von c 0 / $_{o}$ besitz, so verzinst sich die Summe des Holz= und Grundkapitales mit einem Prozentsaze von $(a+b\pm c)$ $\frac{1}{r+1}$.

Man kommt durch Anwendung dieses einsachen Ausdruckes der Wahrheit sehr nahe, wenn man, wie in Formel III geschehen, nicht den gegenwärtigen Wert des Holzkapitales, sondern das arithmetische Mittel aus diesem und dem fünftigen Bestandswert eingesetzt, also $\frac{H_{a} + n + H_{a}}{2}$, unter Umständen mit Berücksichtigung der entsprechend verzinsten Borerträge. Der relative Holzwert r wird dann nicht $\frac{H_{a}}{G}$, sondern $\frac{H_{a} + n + H_{a}}{2G}$, und die Näherungssormel verwandelt sich in:

$$w = (a + b \pm c) \frac{H_{a+n} + H_a}{H_{a+n} + H_a + 2G}$$

¹⁾ Stoeper will bas Kulturloftenkabital nicht zum Grundkapital gerechnet haben. (Allg. Forste und Jagdzeitung von 1894, Juniheft.)

ober, wenn wir den mittleren Solzwert mit H bezeichnen:

III.
$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} \pm \mathbf{c}) \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H} + \mathbf{G}}$$

Je unbedeutender, wenigstens beim Hochwaldbetriebe mit wertvollem Materialkapital in den hiebsfraglichen Beständen, der Einfluß des Grundkapitales auf w ist, desto mehr kann man sich mit einem summarischen Näherungswerte dafür begnügen. 1) Dieser wird am einfachsten gesunden, wenn man den erntekostenfreien Gesamtertrag des ungefähr dem finanziellen Umtried entsprechenden Bestandes als Endzins des gesuchten Grundkapitales betrachtet, dieses sonach berechnet als den Quotienten aus 1,0pu — 1 in den Gesamtertrag.

Das w im obigen Zahlenbeispiele für den 60 jährigen Bestand bestimmt sich nach Formel III in solgender Größe:

1) Maffenzuwachs-Prozent a.

$$\mathbf{a} = \frac{433 + 13 + 15 - 354}{433 + 13 + 15 + 354} \times \frac{200}{10} = 2,63.$$

2) Bertszumachs=Brozent b.

Die jetige Bertsziffer, ober ber burchichnittliche, von ben Erntekoften befreite Einheitsbreis für ben 60 jährigen Bestand beträgt 5,4 .M.

Die fünstige Bertsziffer für den 70 jährigen Bestand berechnet sich unter entssprechender Berücksichtigung der in den nächsten 10 Jahren eingehenden Durchsforstungserträge auf

$$\frac{433 \times 6,6 + 13 \times 5,2 + 15 \times 4,6 \times 1,03^{5}}{433 + 13 + 15} = 6,52;$$

hiernach

$$b = \frac{6,52 - 5,4}{6,52 + 5,4} \times \frac{200}{10} = 1,88.$$

¹⁾ A. Schiffel hat nachgewiesen (160), daß das Grumdkapital keinen Einfluß auf den Eintritt des Kulminationspunktes der Berzinsung des Produktionssonds habe, wenn stets die Beiserprozente gleicher Zeiträume mit einander verglichen werden, daß man es deshalb auch weglassen und das Beiserprozent nur als Summe der Prefterschen Zuwachsprozente $\mathbf{a} + \mathbf{b} \pm \mathbf{c}$, also in der Form

 $[\]mathbf{w} = 100 \left(\sqrt{\frac{\mathbf{H_{a+n}}}{\mathbf{H_{a}}}} - 1 \right)$, in Anwendung bringen könne. Die Richtigkeit der Entwickelung hier zugegeben, ist doch hervorzuheben, daß ein solches w sür die prattische Anwendung, das heißt zur Bestimmung der Erntereise des Einzelbestandes, und darauf kommt es doch hauptsächlich an, nicht zu gebrauchen ist, da die absolute Größe dieses Prozentes unter Umständen erheblich vom Grundkapital beeinflußt wird. Ein räumdiger Bestand kann insolge des Lichtungszuwachses ein sehr hobes $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ haben, aber ein sehr tleines w, weil er das Grundkapital schlecht verzinst, und deshalb höchst abtriedsbedürftig sein.

3) Das bem finangiellen Umtrieb entiprechenbe Grundfapital G90 ift

$$\frac{7300,2076}{1.03^{90}-1} = 548,86.$$

4) Gegenwärtiger Bert bes 30 jährigen Bestandes: $354 \times 5.4 = 1911.6$ M, Boraussichtlicher Bert bes 70 jährigen Bestandes samt Zwischenerträgen: $433 \times 6.6 + 13 \times 5.2 + 15 \times 1.03^{\circ} = 3005.39$ M.

Sound
$$H = \frac{1911.6 + 3005.39}{2} = 2458.50 \text{ M}.$$

5) hieraus Beiferprozent:

$$\mathbf{w} = (2,63 + 1,88) \frac{2458,50}{2458,50 + 548,86} = 4,51 \times 0,82 = 3,698.$$

Für die gewöhnlich vorkommende Anwendung genügt offenbar Formel III. Bei längeren als 10 jährigen Zeiträumen, namentlich beim Borhandensein größerer Prozente, ist indessen die genauere Rechnung nach Formel II vorzuziehen. Lettere wurde auch in der als Lehre beispiel entwickelten finanziellen Tafel (§ 23) angewendet. Formel I hat nur Bedeutung für manche rein wissenschaftlichen Untersuchungen.

Da man für Formel III ebenso wie für Formel II die Werte H_a und H_{a+n} bestimmen muß, so kann es fraglich erscheinen, weshalb man sich bei dieser für die Anwendung bestimmten Näherungsrechnung überhaupt auf die Ermittelung der einzelnen Zuwachsprozente a und b einläßt. Wan kann nämlich die Summe a+b auch direkt durch die Formel $\frac{H_a+n-H_a}{H_a+n+H_a} \times \frac{200}{n}$ finden. Im obigen

Beispiele würde man dadurch eine nur wenig kleinere Summe, nämlich 4,45 und daraus ein w von 4,45 × 0,82 = 3,65 erhalten. — Diese Einzelrechnung bietet aber in der Anwendung den Borteil, daß man sehr oft imstande ist, lediglich durch die Bestimmung des a schähungsweise genau genug zu entscheiden, ob ein Bestand im Sinne der Finanzrechnung hiebsreif ist oder nicht, wenn nämlich das a sehr groß oder sehr klein ist. Man kann solchenfalls die weitere Rechnung ersparen.

2) Der Zwischenbestanb.

Der Zwischenftand für sich betrachtet verhält sich als wirtschaftliches Objekt ebenso wie der Hauptbestand. Sein Holzwert h wächst zu nach Masse und Wert, also mit einem a und b, unter Umständen auch mit einem c Prozent. Diese Prozente können ganz nach den für den Hauptbestand gegebenen Regeln ermittelt werden. Eine andere Frage ist die nach seinem Weiserprozente w.

Pregler unterscheidet (a. a. D. 89, 4. Aufl. v. Neumeister, S. 36 u. f.) die den Zwischenbestand bildenden, also wegen des Musshiebes in Frage fommenden Stämme nach drei Klassen: 1) Nütliche, b. h. solche, welche durch Erhaltung des Schlusses überhaupt oder als

Bobenschutholz ben Zuwachs bes Hauptbestandes fördern. 2) Gleichs giltige Bäume, deren Stehenlassen zunächst ebenso ohne Einfluß auf genannten Zuwachs ift, wie deren Aushieb. 3) Schäbliche Bäume, welche den Zuwachs des Hauptbestandes benachteiligen.

1) Der Aushieb eines dem Hauptbestande H nüglichen Zwischenbestandes h wird fast nie in Frage kommen können, da selbst ein kleiner Zuwachsverlust an dem wertvollen H den durch die Nutzung von h zu erzielenden Vorteil stets überwiegt.

Hat z. B. H ben m fachen Wert von $h\left(\text{also } m=\frac{H}{h}\right)$, wächst ferner h mit (a+b) %, und würde dessen Ausdhieb den Zuwachs von H für die nächsten n Jahre jährlich um $H\cdot\frac{d}{100}$ benachteiligen, so produziert das stehenbleibende h jährlich $h\cdot\frac{a+b}{100}+H\cdot\frac{d}{100}$. Das Weiserprozent w für h findet sich nun aus der Gleichung

h. 0,ow =
$$h \frac{a+b}{100} + H \cdot \frac{d}{100}$$
;
w = $(a+b) + \frac{H}{h} \cdot d$,
w = $(a+b) + d m$.

hieraus ober auch

2) Das Weiserprozent des Zwischenbestandes, welcher der gleich giltigen Klasse angehört, ist gleich seinem a+b, denn indem er kein d bewirkt, wird für ihn dieses d=o. Demnach

$$w = a + b$$
.

Beginnt sein a + b unter den Wirtschaftszinssuß zu sinken, so ist er um so entschiedener hiebsreif, als erstens dieses Sinken gewöhnlich bald sehr grell wird, und als er sich zweitens leicht in einen schädlichen Zwischenbestand verwandelt.

3) Für einen Zwischenbestand ber schädlichen Klasse berechnet sich w folgendermaßen:

Würde der Aushieb von h den Zuwachs des Hauptbestandes um $H \cdot \frac{d}{100}$ heben, so müßte der Nichtaushieb diese Vermehrung hindern. Das stehenbleibende h wirkt dann nicht positiv, sondern negativ, und

fein w findet fich aus ber Bleichung

h.0,ow = h.
$$\frac{a+b}{100}$$
 - H. $\frac{d}{100}$;
w = (a + b) - $\frac{H}{h}$.d,

hieraus

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - \mathbf{d} \, \mathbf{m}$$
.

Beispiel zu 3. Rach der Tasel (§ 23) beträgt der Erwartungswert des 30 jährigen Hauptbestandes in runder Zahl 800 .M. Die Entnahme des vorshandenen, 14,4 .N Wert habenden Zwischenbestandes h sei fraglich. Die Untersuchung lehrt, daß h während der nächsten 5 Jahre noch ein jährliches a + b von 5,5 habe, daß es aber den Zuwachs von H in einem Jahre um etwa 0,5 % hemme. Wie groß ist das Weiserprozent des h?

$$w = a + b - \frac{H}{h}$$
 d = 5,5 - $\frac{800}{14,4}$ · 0,5 = -22 °/₀.

Wollte man, was in der Praxis bei überhaupt schon absatssäsigen Beständen manches für sich hat, statt des Erwartungswertes H dessen gegenwärtigen Abetriebswert von 335,4 A der Rechnung zu Grunde legen, so würde das fragliche

$$\mathbf{w} = 5.5 - \frac{335.4}{14.4} \cdot 0.5 = -6^{\circ}/_{\circ}$$

Die Durchforftung ware in foldem Falle natürlich bringend gerechtfertigt.

In Anbetracht bes Umstandes, daß die Entnahme der unter 2 und 3 genannten Zwischenbestände wirtschaftlich fast immer gerechtsfertigt sein wird, wenn auch ihr a + b noch ziemlich groß ist, ja daß für die dritte, schädliche Klasse der Aushieb als Kulturmaßregel oft selbst dann notwendig wird, wenn dessen Kosten den Ertrag noch übersichreiten, glauben wir uns hier mit diesen Andeutungen begnügen zu können. — Die Formeln für das w des Zwischenbestandes wird man überhaupt wohl nie direkt anwenden können, weil die Größen der einzelnen Faktoren, namentlich die des d, nicht bestimmbar sind; immerhin bleibt aber ersteren der eigentümliche Wert, dem leitenden, wirtschaftslichen Grundgedanken einen klaren, mathematischen Ausdruck zu geben.

Rur beiläufig sei noch erwähnt, daß das Rechnungsversahren allerdings Modifikationen für solche Zwischenbestände erleiden müßte, bei welchen besondere Kosten zum Zwede ihrer Erziehung aufgewendet wurden. Z. B. Einsaaten von Fichten zwischen Pflanzreihen, um Bieden, Bohnenstengel u. dergl. zu gewinnen; Einpflanzungen von raschwüchsigen Birken, Lärchen, lediglich zum Zwede zeitigen Borertrages u. s. w. — In solchen Fällen repräsentiert der Zwischenbestand eine kleine, sast selbständige Wirtschaft für sich allein.

III. Abschmitt. Der Umtrieb.

§ 18.

Begriff.

Unter Umtriebszeit, kurz Umtrieb (Turnus), versteht man ben Zeitraum, welcher von ber Begründung eines Bestandes bis zu seiner mit Wiederverjüngung verknüpsten Ernte verstreicht.

Das Ende dieses Zeitraumes, also das Alter des Bestandes bei seinem Abtriebe, nennt man Abtriebs= oder Haubarkeits= (Nutungs=) Alter. Stimmt dieses mit jenem überein, welches sür die Zwecke der Wirtschaft als das vorteilhafteste erkannt worden ist, so ist es ein normales, dagegen ein abnormes Abtriebs= oder Haubarkeitsalter, wenn der Bestand früher oder später zum Abtriebe kommen muß.

Ubnormitäten treten ein durch störende Elementarereignisse, Insektenfraß, Feuer u. s. w., namentlich aber auch durch von der Wirtschaft gebotene Rücksichten auf die Hiebssolge.

Auf die verschiedenen Haubarkeitsalter, welche Wiffenschaft und Pragis unterscheiden, stügen sich verschiedene Umtriebe.

Die Saubarkeitsalter find:

- 1) das physische,
- 2) das des höchsten Massenertrages, auch forstliches und ökonomisches genannt,
- 3) das technische,
- 4) bas ber höchsten Balbrente,
- 5) das finanzielle.

Jebem biefer Haubarkeitsalter entspricht ein bestimmter Umtrieb.

§ 19.

Der phyfildje Umfrieb.

Er stütt sich auf bas physische Haubarkeitsalter, läßt sich bemnach in zwei Unterarten scheiden:

a) Derjenige Umtrieb, welcher für die natürliche Wieders verjüngung einer Holzart unter gewissen Standortsverhältnissen und für bestimmte Betriebssysteme geeignet ift.

Dieser hat erftens Bedeutung für jene Sochwälder, welche unbedingt mit natürlicher Borverjungung behandelt werben muffen, weil er nicht niedriger gewählt werden darf, als bis die Baume guten und reichlichen Samen zu tragen imstande sind. — Je mehr wir im Wirtschaftswalde überhaupt zur fünstlichen Berjüngung unsere Zuflucht nehmen müssen, desto weniger maßgebend wird für uns dieser Umtried sein können.

Zweitens tommt er in Betracht für ben Nieberwald, sowie für bas Unterholz im Mittelwalde, weil die Ausschlagstraft ber Stöcke im höheren Alter geringer wird, und wir bei diesen Betriebsarten auf die natürliche Bestandsbegrundung durch Ausschlag angewiesen sind.

b) Derjenige Umtrieb, welcher mit ber natürlichen Lebensbauer ber Baume gusammenfällt.

Er hat nur Bedeutung für entschieden ausgesprochene Schutz- ober Lurus-Balber.

Gine scharfe Bestimmung des physischen Haubarkeitsalters und bes auf ihm beruhenden Umtriebes ift nicht möglich.

§ 20.

Der Umtrieb des hodiften Maffenertrages.

Er ist jener, welcher sich auf das forstliche oder ötonomische Saubarkeitsalter stütt, bei welchem ein Bestand oder Bald ben höchsten jährlichen Durchschnittsertrag an Holzmasse liefert.

Er fällt also mit dem Jahre des höchsten Durchschnittszuwachses, b. h. mit jenem Jahre zusammen, wo der Durchschnittszuwachs gleich dem laufenden wird, und kann um einige Jahre differieren, je nachs dem man nur den Haubarkeitss oder den Gesamtertrag der Rechnung zu Grunde legt.

Diesem Umtrieb ist lange Zeit von den meisten Forstleuten ein besonderer Wert beigelegt worden, weil man von dem Grundsatze ausging, es sei notwendig, auf der kleinsten Fläche den möglichst großen Holzertrag zu erzielen. Man gab deshalb auch dem ihm entsprechenden Haubarkeitsalter den Namen des "forstlichen".

Der Grundsatz selbst ist nur eine Anwendung der Lehren des alten physiokratischen oder ötonomischen Systemes der Bolkswirtschaft auf die Forstwirtschaft. Daher auch der Name des "ökonomischen" Haubarkeitsalters.

Da indessen keine Wirtschaft in der höchsten Roh- und Massenproduktion ihr Ziel finden kann, sehlt diesem Umtriebe wissenschaftliche, wie praktische Berechtigung. Mit Hisse guter, lokaler Erfahrungstafeln läßt sich berselbe für Hochwälber bis auf etwa 10 bis 20 Jahre Differenz annähernd ers mitteln, sür Niederwald etwas genauer, sür Mittelwald fast gar nicht, obgleich er prinzipiell scharf bestimmt ist, da das Massenzuwachs-Prozent im Jahre dieses Umtriebes genau auf $\frac{100}{u}$ oder $\frac{100+v}{u}$ herabges sunken ist. (§ 11.) — Er ist von allen Umtrieben der am wenigsten veränderliche.

§ 21.

Der tedinifde Umfrieb.

Er ist berjenige, bei welchem der Holzbestand das für bestimmte Bwecke ber Berwendung geeignetste Material liefert.

Je stärker die Sortimente sind, welche ein für die Wirtschaft maßgebendes, holzkonsumierendes Gewerbe fordert, desto höher hinauf rückt der technische Umtrieb. Je höher er über dem Punkte des höchsten Durchschnittsertrages liegt, desto tieser ist das Massenzuwachs-Prozent des Hauptbestandes unter $\frac{100}{u}$ gesunken. Ein tatsächlich begründeter technischer Umtrieb wird allerdings einen bedentenden Wertszuwachs nachweisen können, welcher das Sinken des Massenzuwachses um so leichter ausgleichen kann, weil beim hohen Umtried in der Regel ein sehr wertvolles Holzkapital auf der Fläche stockt. Die Differenz zwischen der Summe aus Massenz und Wertszuwachse Prozent (a + b) und dem Weiserprozente wird dann sehr klein, weil das Grundsapital (G) seinen vermindernden Einfluß auf p um so mehr verliert, je wertvoller das Holzkapital ist.

Der technische Umtrieb ist forstlich vollständig gerechtfertigt, sobald er mit dem finanziellen zusammenfällt. Hentzutage ist dies gewöhnlich nur dann der Fall, wenn es sich um schwächere Sortimente handelt, vielleicht überall schon z. B. im Sichenschälwalde.

Der große Waldbesitzer, namentlich der Staat, kann allerdings mitunter aus Rücksichten auf den allgemeinen Wohlstand einer Gegend einen solchen technischen Umtrieb noch festhalten müssen, welcher nur sehr niedriges Weiserprozent der Bestände nachweist, der also eine Almosenwirtschaft herbeisührt. 1) Es läßt sich dies aber nur aus dens selben Gründen rechtsertigen, welche für dauernde direkte Gelds oder

¹⁾ B. Beyer: Allgem. Forft= und Jagbzeitung, 1866.

andere Unterftützungen einer Gegend durch den Staat ober große Grundbesitzer sprechen. Wo derartige Gründe nicht aufzufinden sind, sehlt diesem technischen Umtriebe die wirtschaftliche Berechtiqung.

Ein richtiger technischer Umtrieb läßt sich schwieriger und unssicherer ermitteln, als ber bes höchsten Massenertrages. Diese Schwierigsteit wächst mit seiner Höhe. Übrigens ist er eine veranderliche Größe infolge seiner Abhängigkeit von den Bedurfnissen des Marktes.

§ 22.

Der Umtrieb der höchften Waldrente.

Er ftütt sich auf bas Haubarkeitsalter ber höchsten Walbrente und bedeutet jenen, bei welchem der Bestand oder Wald den nach arithmetischem Durchschnitte berechneten höchsten Geldertrag liefert.

Bezeichnet man ben Haubarkeitsertrag mit H_u , die im a ten, b ten u. s. w. Jahre eingehenden Zwischennutzungen mit D_a , D_b u. s. w., die Kulturkosten mit k, die jährlich für die Flächeneinheit zu zahlenden Berwaltungskosten und Steuern mit v und s, den Umtrieb mit u, so berechnet sich der jährliche, arithmetische Durchschnittsertrag des Bestandes durch den Ausbruck

$$\frac{H_u+D_a+D_b\ \dots -k-(v+s)\,u}{u}.$$

Denkt man sich einen normalen Wald im strengen Nachhaltssbetriebe, sonach u Flächeneinheiten mit Beständen in regelmäßiger Altersstusensolge bestockt, so sind alljährlich die Abtriedsnutzung Hu und die betreffenden Zwischennutzungen fällig, alljährlich ist der einsmalige Betrag der Kulturkosten, der Berwaltungskosten und Steuern zu zahlen, man erhält demnach die Waldrente dadurch, daß man obigen Ausdruck für den arithmetischen Durchschnittsertrag eines Bestandes mit u multipliziert, folglich

$$\mathfrak{Balbrente} = H_u + D_a + D_b \dots - k - (v + s) u.$$

Jener Umtrieb baher, bei welchem der Durchschnittsertrag des Bestandes kulminiert, muß auch die höchste Waldrente ergeben.

Beispiel: Ein Bestand erfordert 60 M Rulturkosten, jährlich 6 M Bers waltungskosten und Steuern und liefert im 20sten Jahre eine Bornupung von 10 M, im 40sten eine solche von 40 M, im 60sten einen Abtriebsertrag von 1600 M, so ist sein jährlicher, sogenannter Durchschnittsertrag:

$$\frac{10+40+1600-60-(6\times60)}{60} = 20,50 \text{ M}.$$

Liege man biefen Beftand bis jum 80ften Jahre fteben, und erhielte im 60 ften noch eine Bornupung von 50 M, im 80 ften Jahre einen Abtriebsertrag von 2520 A, fo betrüge fein Durchichnitteertrag:

$$\frac{10+40+50+2520-60-(6\times80)}{80} = 26 \, \text{M}.$$

Der 80 jährige Umtrieb mare hiernach ber vorteilhaftere.

Richtig berechnet, gewährt indessen bei 3% ber 60 jährige Umtrieb einen jähr= lichen Bobenreinertrag (Bobenrente) von

$$\frac{10 \times 1,03^{60-20} + 40 \times 1,03^{60-40} + 1600 - (60.1,03^{60})}{\frac{1,03^{60} - 1}{0,03}} - 6 = 2,2878 \text{ M},$$

ber 80 jährige nur

$$\frac{10 \times 1,0380 - 20 + 40 \times 1,0380 - 40 + 50 \times 1,0380 - 60 + 2520 - (60.1,0380)}{1,0380 - 1} - 6$$

Mit anderen Borten, dem 60 jährigen Umtrieb entipricht ein forstwirtschaft= licher ober Bobenerwartungswert von $\frac{2,2878}{0,03}=76,26$ M, dem 80 jährigen da= gegen nur ein folder von $\frac{0,7252}{0.03}$ = 24,17 %. Die Sache verhalt sich bemnach anders als die Rechnung nach dem arithmetischen Durchschnitte lehrt.

Denkt man fich einen regelmäßigen, 60 ha großen Nachhaltswald im 60 jährigen Umtriebe unter obigen Ertrageverhältniffen, fo ift beffen reine Balbrente:

$$10 + 40 + 1600 - 60 - (6 \times 60) = 1230 \,\text{M}.$$

gleich bem 60 maligen Durchschnittsertrag eines Heftars: 60 × 20,50.

Derfelbe 60 ha große Bald im 80 jährigen Umtriebe ergibt als Flächen= einheit für einen Bestand 0,75 ha, es entfallen daber jährlich 0,75 ber oben an= gegebenen Roften und Erträge:

Jährliche Erträge:
$$(10 + 40 + 50 + 2520)$$
 0,75 = 1965 ...

 Jährliche Kosten: $(60 + 6 \times 80)$ 0,75 = 405 ...

 Walbrente: = 1560 ...

gleich 0,75 des 80 maligen Durchschnittsertrages eines Sektars: $26 \times 80 \times 0,75$.

Die Waldrente bezeichnet man auch mit dem Namen "Wald= reinertrag", weil sie gleich jener Große ift, die nach Abzug aller baren Ausgaben jährlich in die Raffe bes Baldbefigers flieft.

Die Differeng obiger Resultate, welche für ben 80 jahrigen gegen= über dem 60 jährigen Umtriebe spricht, erflart sich aus der verschiedenen Größe bes in ber Birtschaft als Broduftionsfaltor tätigen Solgvorratefapitales, welches die Normalwälder beider Umtriebe belaftet.

Sind alle baren Hustagen vom Bruttvertrage bes Balbes in Abrechnung gebracht, wie es bei Ermittelung ber Balbrente geschieht, so fann sich dieselbe nur aus den Zinsen des Boden- und Vorratsfapitals zusammensetzen, wenn man einen besonderen Unternehmers gewinn nicht in Rechnung stellt.

Die Differenz zwischen Bald= und Bodenrente muß also gleich sein bem Bins bes Holzvorratskapitales.

Für den 60 jährigen Umtrieb bes Lehrbeispieles:

Für ben 80 jährigen Umtrieb bes Lehrbeifpieles:

Diese Borratswerte sind gleich jenen, welche man aus der Berechnung der Kosten= und Erwartungswerte sämtlicher Bestände erhält (§ 35).

Der 60 ha große Wald im 80 jährigen Umtrieb ist demnach mit 50550-36424=14126 M mehr Kapital belastet, als der im 60 jährigen. Die höhere Intensität der Wirtschaft des ersteren rust zwar einen größeren Gesamtertrag hervor, vermindert dagegen den wirklichen Reinertrag.

Es liegt auf der Hand, daß ein äußerst geringer Wertszuwachs genügt, den Umtried der höchsten Waldrente sehr hoch hinauf zu schieden, wenn der Massen-Durchschnittszuwachs nicht schon start im Sinken ist. Mit der Höhe des Umtriedes wächst die Größe des Holze vorrates (§ 33), das Wachstum dieses bedeutenden sorstlichen Betriedstapitales bewirkt aber, daß die Wirtschaft selbst bei andauerndem Sinken ihres Zinssußes dis zu einer gewissen Grenze doch noch steigende Erträge liesern kann. Durch die einsache Summierung von Erträgen und Kosten, die für den Einzelbestand zu verschiedenen Zeiten fällig sind, wird der Einsluß des Vorratskapitales in der Rechnung verschleiert.

Die Ermittelung dieses Umtriebes beruht, zum großen Teil wenigstens, auf veränderlichen Faktoren, nämlich den Holzpreisen, er ist daher selbst eine veränderliche, nicht sicher zu bestimmende Größe.

§ 23.

Der finanzielle Umtrieb.

Unter dem finanziellen Umtriebe verstehen wir jenen, bei welchem ber Walb unter Voraussetzung eines bestimmten Wirtschafts-Zinssußes ben höchsten Reinertrag, die höchste Bodenrente gewährt.

Er fällt mit jenem zusammen, bei welchem sich unter Borausssetzung eines bestimmten Bodenwertes der höchste Unternehmergewinn oder die höchste durchschnittlich jährliche Verzinsung des gesamten im Walde tätigen Produktionssonds berechnet. (G. Heper 76, 1. Aufl. S. 107 u. j. w.).

Der einfachste Weg zur Ermittelung des finanziellen Umtriebes ist der der Berechnung der Bodenrente. Man sucht sich zu diesem Zwecke im fraglichen Walde oder Bestande so viel Unterlagen als möglich zu verschaffen, und berechnet dann die Bodenrente für verschiedene Umtriebe. Iener, welcher die höchste Rente verspricht, ist der sinanzielle. So wünschenswert es wäre, hierzu vollständige, lokale, sinanzielle Ertragstaseln zu besitzen, so ist dies doch namentlich sür höhere Umtriebe bei der Veränderlichseit der Faktoren nicht möglich. Die Anwendung sann daher der vollen Wahrheit nie ganz gerecht werden; es bleibt deshalb nur übrig, sich praktisch mit Näherungsresultaten zu begnügen, wie es bei Ermittelung jedes Umtriebes, nicht bloß des finanziellen, geschehen muß.

Die einfache Rechnungsweise Preflers und Faustmanns lehrt uns die Bodenrente r durch den Ausdruck finden:

$$r \! = \! (H_u + \! D_a \ 1, op^{u-a} \! + \! D_b \ 1, op^{u-b} \dots - k 1, op^u) \! : \! \frac{1, op^u - \! 1}{0, op} \! - \! (v \! + \! s).$$

Es bedeuten hier die Buchstaben:

Hu die haubarkeits: oder Abtriebenutung,

Da , Db Bornutungen im aten, bten u. f. w. Jahre,

k die Rulturtoften,

v die jährlichen Berwaltungstoften,

s die jährlichen Steuern,

p ben angenommenen Birtichaftszinefuß,

u den Umtrieb.

Ergänzen wir die im § 12 als Lehrbeispiel mitgeteilte Ertragstafel zu einer finanziellen durch Einsetzung der betreffenden Kosten und Erträge, und zwar so, daß die Holzpreise den erntesostenfreien Betrag im Durchschnitt aller Sortimente bedeuten, so erhalten wir unter der Boraussetzung, daß für das Hestar k=60 M und v+s=6 M, p=3 sei, solgende Resultate:

O	p	9	-	D.D	c	_	M	,	ш	n	0
Bor=	Grute	foften	Erntetoftenfreier Breis	reis		S mm			93	8	Meiler
	1 Jestmeter	eter	Summe	me	Summe der		Pulturloftens	stanninopiens freier	Stenien:	Spooting.	progent
		Q	bes		entingentage in	න	nachwert	Gejamt=	merts.	rente	20 10 nod
Series S	Saupt= Bor= Saupt=	3or=	Haupt:	Bor=		ertrage8	•	ertrag	Battor	_	Jahren
		Grt	Ertrages			(t+p)	(60×1,03*)	(i-k)	1,084 - 1)	н	Rormel
Bestmeter					2	Mart			0,03	Mart	II
1	9,0	1	24,0	1		24.00000	93.4780		18 599	destanta	
9	1,2	9'0	78,0	3,6	3,60000		108,3666		26.870	! !	
10	1,8	8'0	172,8	8,0	12,17338	184,97338	125,6268	59,34658	36,459	1.62776	4.137
12		1,2	335,4	14,4		0.0	145,6356	218,27664	47,575	4.58806	
14	3,2	9'1	524,8	22,4	55,45346	580,25346	168,8316	411,42186	60,462	6.80464	5.039
15	4,0	2,0	800,0	30,0	94,28570	894,28570	195,7224	698,56330	75,401	9.26464	
16	4,2	2,6	995,4	41,6	150,90294	1146,30294	226,8954	919,40754	92,720	9,91596	13.728
17		3,2	1265,0	54,4	229,33782	1494,33782	263,0340	1231,30382	112,797	0.91610	
17		3,6	0'0291	61,2	೧೧	27,06532 1897,06532	304,9290	1592,13632	136.072	1,70070	3 7 7 9
17	5,4	1,0	91116	0'89	447,15832	2358,75832	_	2005,26232	_	12,29822	
15	6,0	4,6	2364,0	69,0		587,37904 2951,37904	409,7988			13.07848	3.839
13		5,2	2857,8	9'29	1-	48,53330 3606,33330	_			13.57912	
10	2,5	5,2	3398,4	52,0		919,75532 4318,15532	_	3767,42012	272,631	3.81876	3.376
00	8,0	5,2	4072,0	41,6	_	107,84856 5179,84856		4541,39516 321,363		14,13166	
9	9,0	5,6 4	4896,0	33,6	_	317,90026 6213,90026	740,1426	5473,75766 377,857		14.48632	3.986
4	10,01	9,6	5750,0	22,4	-	550,20764 7300,20764		6442,17944 443,349	-	14,53072	
	11,0	-	6644,0	1	1797,11556	1797,11556 8441,11556	994,6896	7446,42596	519,272	14,34019	2.582
anapos.	19.0		75600		02010 0100 02010 0000	02010 0100	0800000	000			1

Raum bebarf es ber Erwähnung, daß die Berechnung von fünf Dezimals stellen selbstwerständlich nur in einem Lehrbeispiele am Plate ift.

Die höchste Bodenbruttorente r'=r+v+s fällt in bas 90ste Jahr mit 14,530 $\mathcal M$, ebendahin die höchste Bodenrente mit

$$14,530 - 6 = 8,530.$$

Für einen Wald, bessen Ertragsverhältnisse bem gewählten Lehr= beispiele entsprechen, wurde bemnach ber finanzielle Umtrieb ber

90 jährige fein.

Ein Blick auf die Formel für r oder auf die Tafel lehrt, daß der finanzielle Umtried erstens mathematisch genau nicht berechnet werden kann, und daß er zweitens eine veränderliche Größe ist. Je weniger wir uns nun der Erkenntnis verschließen können, daß der finanzielle Umtried der volks und privatwirtschaftlich allein richtige ist, sobald nicht gewichtige Gründe einen Ausnahmesall bedingen, desto notwendiger ist es, zu untersuchen, welchen verschiedenen Einfluß auf die Höhe dieses Umtriedes die einzelnen Faktoren nehmen. 1) Letztere lassen sich in zwei Hauptabteilungen bringen:

- 1) die Roften,
- 2) die Erträge.

Die Roften gerfallen ihrerfeits in zwei Unterabteilungen:

- a) Rapitalszins,
- b) Arbeitsaufwand und Steuern.

Die Erträge teilen fich in:

- a) Vorerträge,
- b) Abtriebs= ober Saubarfeitsertrage.

§ 24.

Einfluft des Binsfufes auf die Bohe des finangiellen Umtriebes.

Die Nationalökonomie lehrt uns, daß die größere Billigkeit des Kapitales, das heißt der niedrigere Zinskuß für alle Bodenwirtschaften eine größere Intensität bezüglich der Kapitalsanlage ermöglicht, für die Forstwirtschaft sonach einen höheren Umtrieb. An und für sich wird natürlich zunächst die Bodenrente durch Unterstellung eines niedrigeren Zinskußes wesentlich gehoben, gleichzeitig aber auch das

¹⁾ Bu vergl. hierüber u. a. auch: v. Sedendorff (108, S. 151 u. f.). — Jubeich: Die Forstfinanzrechnung in ihrer Beziehung zur Walbertragsregelung und Forsteinrichtung im Tharander forstlichen Jahrbuch (1866), 17. Band, S. 3 u. f.

finanzielle Haubarkeitsalter hinauf gerückt. Eine Erhöhung bes Zinsstußes muß die umgekehrte Wirkung haben. Es ist dies auch deshalb selbstwerständlich, weil das finanzielle Haubarkeitsalter jenes ist, in welchem das Weiserprozent gleich dem Wirtschaftszinsfuße geworden. Je kleiner dieser, desto länger kann sich das Weiserprozent über ihm erhalten.

Mathematischer Beweis hierzu geführt von A. v. Sedenborff (108, S. 160 u. f., und 77, S. 115 u. f.).

Lehr (170, S. 39 u. f.) stimmt dem an die Spiße dieses § gestellten Sabe nur für den Fall unbedirgt zu, daß keine Zwischennutungen bezogen werden. Dagegen versucht er nachzuweisen, daß das Maximum des Bodenerwartungswertes bei höherem Zinsfuß dann auch später eintreten könne, als bei niedrigerem Zinssuß, wenn sehr starke Zwischennutungen in Rechnung gestellt werden. Gegen die gegebene mathematische Entwickelung läßt sich nichts einwenden, allein die dazu nötigen Boraussepungen erscheinen doch bedenklich. Hierzu nur das eine Zahlensbeispiel nach Lehr:

Ift im Jahre	der Vorrat	werden davon		10	berech	net sich für
on the Jugic	ver zoriai	genußt			20/0	0,5%
80	310	120	B ₁₁₀	auf	81,4	675
90	250	120	B,00	**	80,9	677
100	180	120	B_{90}	**	80,2	633
110	95,2	95,2	B_{80}	11	80,0	632

Zunächst sind so starte Zwischennutzungen vorausgesetzt, daß trot sehr starten Lichtungszuwachses die Masse des Hauptbestandes von Jahrzehnt zu Jahrzehnt tleiner wird, so daß schließlich im Jahre des Maximums nur noch vereinzelte überhälter auf der Fläche des ujährigen Bestands übrig geblieben sind. Deshalb fragt es sich sehr, ob man hier wirklich von einem 110 jährigen Haubarkeitsalter oder Umtrieb sprechen kann, da ein allmählicher Abtrieb des Hauptbestandes im 80 sten Jahre beginnt und mit dem 110 ten Jahre schließt.

Offenbar hat Lehr hier einen sogenannten Lichtungsbetrieb im Auge. Wie steht es aber mit dem durch solchen Betrieb hervorgerusenen Lichtungszuwachs? Im 9 ten Jahrzehnt berechnet sich nach vorstehenden Zahlen ein Zuwachsprozent von 2,7, im 10 ten Jahrzehnt ein solches von 3,2, im 11 ten Jahrzehnt von 4,5. Eine derartige, von Jahrzehnt zu Jahrzehnt ersolgende Steigerung der Zuwachsprozente widerspricht aber allen Zuwachsgesehen, die wir dis jeht durch zahlreiche, erakte Untersuchungen kennen gesernt haben. Wenn Bestand und Standort im gegebenen Falle wirklich einen Lichtungszuwachs gewähren, so nuch dieser unzweiselzhaft schon im 9 ten Jahrzehnt eintreten, sobald die Masse des 80 jährigen Bestandes durch Entnahme von 120 auf 190 reduziert, der Bestand also vollständig licht gesstellt wird. Wollte man nun selbst den auch noch unmöglichen Fall zugeben, daß der Zuwachs von 2,7% durch 30 Jahre derselbe bliebe, d. h. nicht wieder sinken möchte, so würde auf der Fläche überhaupt gar nicht so viel Holz wachsen, als innerhalb der 30 Jahre geschlagen werden soll. Das Resultat der Rechnung müßte also ein ganz anderes werden.

Ühnliche Berhältnisse zeigen auch die beiden anderen von Lehr gegebenen Beispiele. So lange zur Berichtigung der jetigen Kenntnis vom Zuwachs nicht durch exakte Untersuchungen nachgewiesen werden kann, daß ein so wunderbarer Gang des Zuwachses möglich sei, wie ihn die gegebenen Beispiele voraussetzen müssen, so lange glauben wir auch den Sat aufrecht erhalten zu können, daß eine Erhöhung des Zinssußes das sinanzielle Haubarkeitsalter herabdrückt, eine Erniedrigung desselben die umgekehrte Wirkung haben muß.

Legen wir ber als Lehrbeispiel mitgeteilten finanziellen Ertrags= tafel verschiedene Zinssußhöhen zu Grunde, so ergeben sich folgende

Bodenbruttorenten:

Alter	4 º/0	3,5 0/0	3 º/0	2,5 º/0
65	7,786	10,232	13,078	16,376
70	7,804	10,450	13,580	17,264
75	7,654	10,450	13,818	17,852
80	7,538	10,500	14,132	18,556
85	7,442	10,574	14,486	19,342
90	7,170	10,410	14,530	19,742
95	6,784	10,166	14,340	19,834
100	6,332	9,630	13,980	19,692

Die Bobenbruttorente kulminiert sonach bei $4\,^{\circ}/_{\circ}$ im 70 sten, bei $3.5\,^{\circ}/_{\circ}$ im $85\,$ sten, bei $3\,^{\circ}/_{\circ}$ im $90\,$ sten, bei $2.5\,^{\circ}/_{\circ}$ im $95\,$ sten Jahre. Daßselbe gilt für die reine Bobenrente (§ $26.\,$ a).

Es vermag mithin, wie die Differenz zwischen $4^{\circ}/_{\circ}$ und $3^{\circ}/_{\circ}$ nachweist, $1^{\circ}/_{\circ}$ Unterschied den finanziellen Umtried wohl um 20 Jahre höher oder tieser zu stellen. Ein einfaches mathematisches Geset über die absolute Größe dieses Einflusses läßt sich nicht geben, weil er abstängig von den übrigen Rechnungsfaktoren bleibt. Stets muß aber der den finanziellen Umtried erhöhende oder erniedrigende Einfluß des niedrigeren oder höheren Zinsssußes ein um so bedeutenderer sein, je geringer die Differenzen in den Nuteffekten der verschiedenen, sich nahestehenden, sinanziellen Haubarkeitsalter deshalb sind, weil der Wertszuwachs nur allmählich steigende Erträge zur Folge hat. Wenn das gegen insolge bestimmter, vom Markt energisch begehrten Stärken gewisser Sortimente eine bedeutende Preissteigerung für einen engeren Zeitraum den finanziellen Umtried entschiedener kulminieren läßt, dann vermag auch $1^{\circ}/_{\circ}$ Differenz im Zinsssuße den Kulminationspunkt der Rente nicht um 10 oder noch mehr Jahre zu verändern.

Will man im hier gegebenen Falle berechnen, wie hoch sich ber Preis des 90 jährigen Holzes stellen musse, um bei einem Zinssuße von 4% dieselbe Bodenzrente zu gewähren wie der 70 jährige Umtrieb, so kann dies auf zweierlei Weise geschehen:

1) Der Abtriebsertrag des 90 jährigen Bestandes muß dann gleich sein der Summe aus dem 90 jährigen Endzinse des Bodenbruttokapitales (g) und dem 90 jährigen Nachwerte der Kulturkosten (k), vermindert um die Summe der entssprechend vernachwerteten Borrugungen:

$$g(1,04^{90}-1)+60\times1,04^{90}-(3,6.1,04^{70}+8.1,04^{60}+14,4.1,04^{60}...+22,4)$$

= $g(1,04^{90}-1)+60\times1,04^{90}-2233,596.$

Für den 70 jährigen Umtrieb ist
$$B_u = \frac{7,80466-6}{0,04} = 45,1165$$
.

Berwaltungs: und Steuerlapital
$$V + S = \frac{6}{0.04} = 150$$
. Daher $g = 45.1165 + 150 = 195.1165$.

Diefe Berte eingesett, ergiebt:

 $195,1165(1,04\% - 1) + 60 \times 1,04\% - 2233,596 = 6275,684$

als notwendigen Bert des 90 jährigen Bestandes, damit der diesem entsprechende Umtrieb bieselbe Rente gewähre, wie der 70 jährige.

Da nun der 90 jährige Bestand 575 fm Holzmasse enthält, so müßte der erntestostenstelle Einheitspreis der letteren $\frac{6275,684}{575}=10,914$. M betragen, um die gestellte Bedingung zu erfüllen. Es bedürfte also nur einer Erhöhung der Preise des 90 jährigen Holzes um 0,914 . M im Durchschnitt aller Sortimente, um diesen Umtried finanziell auch für die 4 prozentige Rechnung zu rechtsertigen, vorausgesetzt, daß von dieser Preissteigerung die jüngeren Sortimente unberührt gelassen würden.

2) Dasselbe Resultat ergibt sich auf etwas kurzerem Bege, wenn man die Summe aus dem 90—70, also 20 jährigen Endzinse des Kapitals g und dem 20 jährigen Nachwerte der Abtriebsnutzung des 70 ten Jahres berechnet, hiervon die während dieser 20 Jahre entsallenden Bornutzungen abzieht. Bir erhalten demnach:

$$195,1165 (1,0420 - 1) + 2857,8 \times 1,0420 - (52 \cdot 1,0415 + 41,6 \cdot 1,0410 + 33,6 \cdot 1,046 + 22,4) = 6494,190 - 218,506 = 6275,684.$$

§ 25.

Wahl des Binsfuffes jur Ermittelung des finanziellen Amfriebes.

Der Zinssuß würde jede genügende Ermittelung des finanziellen Umtriebes für die praktische Anwendung unmöglich machen, wenn ihm nicht durch allgemeinwirtschaftliche Gesetze gewisse Grenzen gezogen wären, innerhalb deren er sich bewegt.

Mathematisch rein läßt sich ber Kapitalzins nicht barftellen, ba er sich bald mehr, bald weniger mit der sogenannten Afseturanzprämie,

mit dem Unternehmergewinne, ja selbst mit einem Amortisations= quantum verbindet.

Als Preis der Kapitalnugung richtet sich der Kapitalzins, wie jeder Preis, nach Angebot und Nachfrage. Hierbei handelt es sich um die Gestaltung des Verhältnisses beider Faktoren zu einander. Wirtschaftliche Vorgänge, welche dieses Verhältnis bezüglich einer gewissen Kapitalanlage ändern, ändern auch den für dieses Kapital zu gewährenden Zinsstuß.

Auf dieses Berhältnis und dadurch auf die Sohe bes Zinssußes nehmen namentlich folgende Umstände bleibenden oder vorübergehenden

Ginfluß:

1) Sicherheit der Kapitalanlage. Die Kapitale streben nicht jenen Anlagen am meisten zu, welche die höchste Verzinsung, sondern jenen, welche die sicherste Anlage gewähren. Lettere vermehrt sonach das Angebot von Kapitalen und drückt dadurch den Zinssuß für ge-wisse Anlagen herab.

Ein Beispiel hierzu geben die hohen Zinsen für Anleihen solcher Staaten, zu benen man tein Bertrauen hat, man fordert der Unsicherheit wegen eine hohe Nijesturanzprämie, welche mit im Zinszuß erscheint; umgekehrt tönnen Staaten mit wohl geordneten Finanzverhältnissen leicht Anleihen zu billigem Zinszuß ausnehmen.

- Es ift dies einer der Gründe, welche im großen ganzen ein Sinken des Binssuges mit dem Steigen der Kultur bewirken, denn mit diesem Steigen wächst die allgemeine Rechtssicherheit.
- 2) Annehmlichkeit der Kapitalanlage. Je angenehmer den Kapitalisten die Form der Anlage ist, je weniger Mühe der Zinsensbezug veranlaßt, desto mehr werden bei gleicher Sicherheit die Kapitale solchen Anlagen zusließen, das Angebot vermehren und dadurch den Zinssuß herabdrücken.
- 3. B. Unnehmlichfeit bes Zinfenbezuges von sicheren Staatspapieren gegen= über ben Spotheten.
- 3) Realisierbarkeit des Kapitales. Je leichter es möglich ist, ein Kapital zu realisieren, das heißt flüssig zu machen und einer anderen Berwendung zuzusühren, desto mehr wird für solche Anlagen ein Angebot namentlich kleinerer Kapitale unter sonst gleichen Bershältnissen stattsinden, umgekehrt desto weniger.
 - 8. B. Staatspapiere, Ginlagen in Spartaffen 2c. gegenüber bem Grundbefip.
- 4) Beränderlichfeit des Rapitalwertes. Gewiffe Rapitals anlagen genießen ben Borzug, daß der Wert des Rapitals im Laufe

ber Zeit steigt, bei anderen verhält es sich umgekehrt. Unter sonst gleichen Verhältnissen wird für erstere das Angebot größer sein, als für lettere; daher mussen und können erstere mit einer niedrigeren Berzinsung zufrieden sein.

- 3. B. Grundbesit, namentlich Balbbesit, gegenüber ben vom Sinken des Geldwertes abhängigen Staatspapieren oder Spotheten.
- 5) Neigung der Kapitalisten zu gewissen Kapitalanlagen. Die Meinungen über die unter 1 bis 4 genannten Bedingungen der Kapitalanlagen hängen sehr von subjektiven Anschauungen der Kapitalisten ab, namentlich die über die Annehmlichkeit. Dem einen erscheint die eine Kapitalanlage besonders angenehm, dem andern eine andere. Der Kapitalist, welcher eine besondere Borliebe für eine bestimmte Kapitalanlage hat, wird mit geringerer Berzinsung derselben zufrieden sein.

Hieraus erklärt sich die tagtägliche Erscheinung, daß sich immer Kapitalisten finden, welche ihre zu niedrigem Zinssuß angelegten Kapitale nicht gegen höhere Zinsen gewährende umtauschen, selbst wenn sie es tun könnten. Ja es sehlt nicht an solchen Kapitalisten, welche mit Borliebe wenigstens einen Teil ihrer Kapitale einer niedrige Berzinsung gewährenden Berwendung zusühren, z. B. Grundbesitz gegenüber den Unternehmungen der Industrie und des Handels.

Diese verschiedenen Umstände wirken in den einzelnen Fällen einer Kapitalanlage neben= und gegeneinander; sie rusen die fort= währende Beränderlichkeit des Zinsssuses hervor. Es ist daher ganz vergebliches Bemühen, für bestimmte Kapitalanlagen einen bestimmten Zinssus, z. B. für die Forstwirtschaft einen bestimmten "forstlichen" Zinssus ermitteln zu wollen. Selbst die sorgfältigsten, langjährig fortgeführten, statistischen Zusammenstellungen vermögen eine solche Ausgabe nicht zu lösen.

Nur so viel wissen wir, daß im großen ganzen mit dem wirtsschaftlichen Fortschritte der Zinssuß eine sinkende Tendenz zu versolgen scheint, sobald man zum Zwecke der Untersuchung lange Zeiträume ins Auge faßt. Ferner wissen wir, daß gewisse Gruppen von Kapitalanlagen in derselben Zeit und Gegend eine niedere oder eine höhere Berzinsung gewähren, je nachdem bei ihnen die das Angebot von oder die die Nachsrage nach Kapital beeinflussenden Umstände überwiegen. Wathematisch scharf bestimmte Zahlen lassen sich niemals gewinnen, sondern nur gewisse Grenzwerte. Die Höhe des Zinssußes bei einer Kapitalanlage ist nicht maßgebend für die bei einer anderen.

Die oben unter 1 bis 5 genannten Umftande erklaren es, warum die Bodenwirtschaft eine niedrigere Berginsung gewähren kann und

muß, als Handel und Industrie. Namentlich ist in dieser Beziehung Gewicht zu legen auf 2, 4 und 5.

Der sogenannte landesübliche Zinssuß, welcher gegenwärtig in Deutschland kaum noch $4^{\circ}/_{\circ}$ erreicht, gilt als Durchschnittsgröße in der Hauptsache nur für die leicht flüssigen Geldkapitale, kann also nicht direkt maßgebend für die Bodenwirtschaften sein. Ist dieser landes= übliche Zinssuß eine Durchschnittsgröße, so muß es Kapitalanlagen geben, welche höhere und solche, welche niedrigere Verzinsung gewähren als $4^{\circ}/_{\circ}$.

Diese niedrigere Berzinsung finden wir entschieden beim Grunds besitze, namentlich bei ber Forstwirtschaft aus folgenden Gründen.

Erstens. Die Sicherheit der forstlichen Kapitalanlage ist eine sehr große. Durch die Wirtschaft selbst ist gewiß noch nie ein Waldsbesitzer bankerott geworden, während wir auf dem oft sehr hohe Berzinsung gewährenden Gebiete des Handels und der Industrie die Bankerotte zu Hunderten und Tausenden zählen können. Die Gefahren des Waldes, welche bekanntlich mit der Höhe des Umtriedes wachsen, sind verschwindend klein gegenüber den Gesahren vieler industriellen Unternehmungen.

Zweitens. Der Zinssuß verfolgt mit dem Steigen der volkswirtschaftlichen Kultur eine finkende Richtung. Da wir nun im Waldgewerbe in der Regel auf längere Zeit hinaus rechnen, wenn es sich um die Frage des Umtriedes handelt, so spricht auch dies für die Anwendung eines niedrigen Zinssußes.

Drittens. Mit dem Fortschritte der Volkswirtschaft steigen nachsweisbar Grund und Boden, sowie dessen Produkte im Werte nicht bloß gegenüber dem Gelde, sondern gegenüber den meisten anderen Gütern. Der Grunds, namentlich der Waldbesitzer wird durch diesen Teuerungszuwachs allmählich reicher. Dieses Reicherwerden ersetzt den scheinbaren Verlust, den die Waldwirtschaft im Vergleiche mit anderen Gewerden mit sich bringt, indem sie ihre Kapitale niedriger verzinst; ein Teil der nicht bezogenen Jinsen legt sich gewissermaßen am ursprünglich vorhandenen Kapital an.

Biertens. Die Neigung der Kapitalisten zu gewissen Kapitals anlagen, die Subjektivität des Zinssußes, spielt beim Grundbesitzer, besonders beim Waldgewerbe, eine wichtige Rolle. Wir finden immer Waldbesitzer, welche mit einem berechtigten, wirtschaftlichen Bewußtsein nur niedrige Verzinsung ihres Kapitals beanspruchen, weil für sie der

Wald als solcher noch andere Werte, seien es auch nur Affektionswerte, besitzt, die sich in den Ziffern der Waldrente nicht aussprechen, und weil sie deshalb der Waldwirtschaft einen Vorzug vor anderen Kapitalanlagen einräumen, wenn diese auch höhere Berzinsung gewähren. Am meisten gilt dies für den Staat, dem alle die allgemeinen Nüplichkeiten des Waldes im Haushalte der Natur und der Volkswirtschaft, die sich in Zahlen nicht ausdrücken lassen, direkt zu gute kommen.

Nach allen Erwägungen dürften gegenwärtig höchstens 3% bie Größe sein, um welche sich der für forstliche Rentabilitätsrechnungen und Umtriedsbestimmungen zu wählende Zinssuß bewegt. Es ließe sich dem Waldbesißer durchaus nicht der Vorwurf der Unwirtschaftlichkeit machen, wenn er mit Rücksicht auf den Teuerungszuwachs, ohne diesen in die Rechnung einzuführen, seine Wirtschaft auf 2 Prozent einrichten wollte. Bom Standpunkte der Finanzwirtschaft ist dann neben rationeller Behandlung des Waldes überhaupt nur noch zu sordern, daß die Rechnung flar geführt werde. Die Höhe des Prozentsaßes hängt insoweit von dem Willen der Besißer ab, als sie sich innerhalb jener Grenzen bewegt, welche einer Waldwirtschaft überhaupt von Natur gezogen sind.

Jenem Grundbesitzer, welcher als Land= oder Forstwirt einen höheren Zins seiner Wirtschaftskapitale fordert, ohne dabei die all=mähliche Wertsteigerung dieser Kapitale in Rechnung stellen zu wollen, wäre zu raten, seine Landgüter oder seinen Wald zu verkausen und das dafür erhaltene Geld in anderer Art und Weise anzulegen.*)

§ 26.

Einfluft des Arbeitsaufwandes und der Steuern auf die Höhe des finanziellen Umtriebes.

Bu unterscheiden sind:

- a) jährliche,
- b) periodische Rosten.
- a) Die jährlichen Roften.

Alls solche sind in der Regel nur Verwaltungskoften und Steuern anzusehen. Kommen andere vor, so fallen sie als Rechnungsfaktoren in dieselbe Kategorie.

^{*)} In bemielben Sinne wurde ausstührlich die Frage bes Binsfußes von Jubeich bereits besprochen in ben die Arbeiten bes hofrat Dr. helferich be-

Regekmäßig zu zahlende jährliche Kosten bleiben dann ohne allen Einfluß auf die Bestimmung des finanziellen Umtriebes, wenn sie nicht infolge von Umtriebsveränderungen selbst Anderungen erleiden.

In seltenen Fällen dürfte bies tatfächlich vorfommen.

Alle jährtichen Kosten werden einfach arithmetisch von der Bodensbruttorente r' in Abzug gebracht, um die Netto- oder Bodenrente r zu bestimmen. Lettere wird natürlich durch Beränderungen dieser Kosten bedeutend beeinflußt, nach Umständen erhöht oder erniedrigt, teinesfalls aber das Jahr der finanziellen Haubarkeit.

Beispiel. Setzen wir den Fall, daß für den Wald unserer Erstragstafel statt 6 M, jährlich 10 M, oder nur 2 M Verwaltungstoften und Steuern zu zahlen wären, so würden die betreffenden Nettorenten betragen:

Chaha	Brutto=	Rettorenten				
Jahr	rente	v + s = 2	v+s=6	v + s = 10		
80	14,132	12,132	8,132	4,132		
85	14,486	12,486	8,486	4,486		
90	14,530	12,530	8,530	4,530		
95	14,340	12,340	8,340	4,340		
100	13,980	11,980	7,980	3,980;		

v + s mag größer ober kleiner in Ansat kommen, gleichviel, es bleibt das Jahr der höchsten Nettorente dasselbe, wie jenes der höchsten Bruttorente, hier das 90 ste.

Wäre bagegen für den 80 jährigen Umtrieb die Summe v+s kleiner, als für den 90 jährigen, z. B. für ersteren 5, für letteren 6, so würde die Bodenrente im 80 sten Jahre mit 14,132-5=9,132 kulminieren und dorthin der finanzielle Umtrieb fallen.

treffenden Artifeln des Tharander forstl. Jahrbuches, 20. Bb. (1870), S. 1 u. s. und 22. Bb. (1872), S. 132 u. s. — Die Gestaltung des Zinssußes seit dieser Zeit dis jeht bestätigt die Richtigkeit der damals ausgesprochenen Ansicht. Die guten Staatspapiere und Pfandbriese gewähren heute in Deutschland nicht mehr 4%, viele nur 3 oder $3\frac{1}{2}$. — Angesichts dieser Tatsache erscheint die Forderung Borggreves (184, S. 397 u. f.), man solle den Waldwertrechnungen 6% und mehr zu Grunde segen, unverständlich.

Im allgemeinen kann man jedoch $\mathbf{v}+\mathbf{s}$, überhaupt alle jährlichen Rosten, als einflußlos für die Höhe des finanziellen Haubarkeits= alters und Umtriebes ansehen.

b) Beriobifche Roften.

Sie zerfallen in Ernte= und Rulturfoften.

Die Erntefosten werden in der Regel insofern einen etwas ershöhenden Einfluß auf den finanziellen Umtried äußern, als sie mit dem Steigen der Stärfe und des Wertes älterer Sortimente verhältsnismäßig geringer werden. Sie tragen dadurch zum Wertszuwachs (§ 8 u. 13) bei. — Zur Ermittelung des Haubarkeitsalters werden sie am einfachsten sofort von den Erträgen in Abzug, diese daher erntestoftenfrei in Ansatz gebracht. Irgend welche Schwierigkeiten bietet diese Rechnung nicht.

Die Kulturkosten beeinflussen die Höhe des finanziellen Umstriebes in sehr untergeordneter Weise, sodaß sie ohne wesentlichen Fehler bei bessen Berechnung außer Ansatz bleiben könnten. Unter sonst gleichen Verhältnissen berechnet sich für höheren Kulturauswand ein etwas höherer Umtrieb. Es folgt daraus, daß den Kulturkosten überhaupt die Tendenz zugeschrieben werden muß, den Umtrieb hinauszuschieben. Je niedriger der letztere, desto öfter kehren sie wieder.

In einfacher Beise lagt fich bies folgendermaßen allgemein beweisen:

Die Rulturtoften k ericheinen in ber Rentenformel negativ in ber Form

$$\mathbf{k} \ 1, \mathbf{op^u} : \left(\frac{1, \mathbf{op^u} - 1}{0, \mathbf{op}}\right) = \frac{\mathbf{k} \ 1, \mathbf{op^u} \times 0, \mathbf{op}}{1, \mathbf{op^u} - 1}$$

Sett man fur u einen niedrigeren Umtrieb u - a, so erscheint ber biefem entsprechende Ausbrud jur Berechnung ber Rente als:

$$\frac{\text{k 1,opu-a} \times 0,\text{op}}{1,\text{opu-a} - 1}$$

Es bleibt nun nachzuweisen, daß unter allen Umftanden

$$\frac{k \cdot 1, op \cdot u - a \times 0, op}{1, op \cdot u - a - 1} > \frac{k \cdot 1, op \cdot u \times 0, op}{1, op \cdot u - 1}$$

k 0,0p ift beiben Berten gemeinschaftlich, baber mußte

$$\frac{1, op^{u-a}}{1, op^{u-a} - 1} > \frac{1, op^{u}}{1, op^{u} - 1}$$
 sein.

Durch Multiplitation des Zählers und des Renners des ersten Bruches mit berfelben Größe 1,0pa wird bessen Bert nicht verandert, und wir erhalten:

$$\frac{1,op^u}{1,op^u-1,op^a} > \frac{1,op^u}{1,op^u-1}$$

Da nun die Zähler beider Brüche gleich sind, der Nenner des ersten, nämlich 1,0pu — 1,0pa immer einem kleineren Werte entsprechen muß, als der des zweiten Bruches 1,0pu — 1, so solgt hieraus, daß unter allen Umständen der negative Einfluß der Kulturkosten auf die Bodenrente um so kleiner sein muß, je höher der Umtrieb ist.

Rechnungsbeifpiele.

Sett man in unserer finanziellen Erfahrungstafel die Kulturtosten gleich Rull, so berechnet sich mit 3%, die Bodenbruttorente für den

85 jährigen Umtrieb auf 16,4452, 90 """16,4660, 95 """16,2556.

Die Rente ist natikrlich weit größer, das Jahr der finanziellen Reise bleibt indessen sasselbe, wir mögen 60 . Rulturkosten berechnen oder nicht. Der sehr geringe, herabdrückende Einfluß des letteren Falles spricht sich nur darin aus, daß hier die Differenz der Renten des 85 und 90 jährigen Umtriedes etwas geringer ist.

Sett man k = 200, so ergibt sich bei 3%, eine Bobenbruttorente für den 85 jährigen Umtrieb von 9,9158,

90 " " 10,0150, 95 " " 9,8706.

Ihr Betrag ist natürlich weit geringer; dagegen bleibt das finanzielle Haus barkeitsalter immer noch im 90 iten Jahre; der sehr geringe, hebende Einfluß der vergrößerten Kulturkosten läßt sich an diesem Zahlenbeispiele nur daran erkennen, daß die Differenz zwischen 85 und 90 jährigem Umtrieb etwas größer, die zwischen 90 und 95 jährigem etwas kleiner ist als früher.

Bei der Rechnung mit 3% bleibt sonach das sinanzielle Haubarkeitsalter im 90sten Jahre, wir mögen gar keine, 60 oder 200 **A** Kulturkosten ansehen. Der für die praktische Rechnung verschwindend kleine Einfluß von k könnte sich im vorliegenden Beispiele nur dann deutlich zeigen, wenn man die Rechnung nicht in 5 jähriger Abstusung, sondern für die einzelnen Jahre geben wollte.

Bei der Rechnung mit 4% ift die Differenz zwischen den Bruttorenten des 70 und 65 jährigen Umtriedes so gering, daß der Einfluß von k auf das sinanzielle Haubarkeitsalter deutlicher hervortritt. Sest man nämlich k gleich Rull, so wird die Bodenbruttorente des

65 jährigen Umtriebes 10,3886, 70 " " 10,3694.

§ 27.

Einfluß der Vorerfräge auf die Bobe des finanziellen Umfriebes.

Daß die Borerträge oder Bornugungen einen sehr bedeutenden Einfluß auf die absolute Größe der Bodenrente nehmen, da sie der Abtriebs: oder Haubarkeitsnugung in ihren entsprechenden Nachwerten

ju rechnen find, ift felbstverftandlich. Dieser Ginflug muß um so größer sein, je zeitiger und in je höheren Beträgen sie eingehen.

Db die Borerträge aus Nebennutzungen oder Durchforstungssergebnissen (Zwischennutzungen) bestehen, bleibt sich für deren finanzielle Bedeutung gleich, sobald sie nicht vorteilhaft oder nachteilig auf den Zuwachsgang des Hauptbestandes einwirken.

Die Betrachtung des höchsten Durchschnittszuwachses an Masse lehrt, daß dieser in der Reget um so eher kulminiert, je zeitigere und bedeutendere Zwischennutzungen ausfallen. Dasselbe Gesetz bestätigt sich für die höhe des finanziellen Umtriebes.

Die Vermehrung der Vornutzungen wird in der Regel, jeder zeitigere Eingang derfelben stets das finanzielle Haubarkeitsalter etwas herabdruden.

Ginen in diesem Sinne erhöhenden Ginflug fann und wird eine

Durchforstung nur dann und so lange nehmen, als sie eine Zuwachse vermehrung des Hauptbestandes zur Folge hat. Dadurch kann unter gewissen Berhältnissen, wenn das Holzkapital und mit ihm der Resduktionsbruch $\frac{r}{r+1}$ nicht zu sehr verkleinert wird, selbst in höherem Alter noch eine Hebung des Weiserprozentes für kurze Zeit stattfinden. Zeitige Durchsorstungen werden indessen wohl niemals einen solchen erhöhenden Einfluß dis zum sinanziellen Haubarkeitsalter hin äußern, sondern nur solche, welche in Beständen vorgenommen werden, die diesem Alter schon nahe stehen.

Betrachtet man die Bornupungen für sich allein, so lätzt sich ihre, die Höhe bes finanziellen Umtriebes vermindernde Bedeutung folgendermaßen allgemein nachweisen:

Jede Bornupung Da, welche im Jahre a eingeht, erscheint bei Berechnung ber Bodenrente als positive Große in ber Form:

$$D_a \ 1, op_u - a: \left(\frac{1, op_u - 1}{0, op}\right) = D^a \times \frac{1, op_u - a \cdot 0, op}{1, op_u - 1}. \qquad I.$$

Daß bei gleichbleibendem Berte D mit dem Sinken der Größe a, also durch zeitigeren Eingang der Rugung der positive Bert dieses Bruches steigt, bedarf teines weiteren Beweises, da der Divisor derfelbe bleibt, der Dividend dagegen um so größer wird, je mehr a sinkt. Am größten ware der Quotient, wenn a gleich Rull würde.

Untersuchen wir, welche Bertsveranderung des Bruches bei gleichbleibenden D und a durch eine Beranderung des Umtriebes hervorgerufen wird. — Rehmen wir beispielsweise eine Erhöhung von u auf u + n an, so verwandelt sich der

Nusbrud I in

$$D_a \times \frac{1, op u - a + n \cdot 0, op}{1, op u + n - 1}.$$
 II.

Daß nun II I, folgt schon baraus, weil ber Zähler bes Bruches I mit 1,0pn multipliziert wurde, während dieselbe Multiplikation im Nenner nur bessen positiven Teil vermehrte, die negative 1 dagegen unverändert ließ; der Nenner ist daher verhältnismäßig mehr gewachsen, als der Zähler.

Folgende fleine Rechnung macht dies noch beutlicher:

Da . 0,0p ist beiden Ausdrücken gemeinschaftlich. Rach der Boraussetzung muß baher

$$\frac{1, op^{\,u\,-\,a\,+\,n}}{1, op^{\,u\,+\,n\,-\,1}} \!<\! \frac{1, op^{\,u\,-\,a}}{1, op^{\,u\,-\,1}} \text{ fein.}$$

Dividieren wir Zähler und Nenner des Bruches $\frac{1,op^u-a+n}{1,op^u+n-1}$ mit $1,op^n$, so wird dessen Wert nicht geändert, und wir erhalten

$$\frac{1,op^{u-a}}{1,op^{u}-\frac{1}{1,op^{u}}} < \frac{1,op^{u-a}}{1,op^{u}-1}$$

Diese Ungleichung ist jedenfalls richtig, denn die Zähler beider Brüche sind gleich, dagegen muß der Nenner $1,\mathbf{op^u}-\frac{1}{1,\mathbf{op^u}}$ immer größer sein, als $1,\mathbf{op^u}-1$.

Durch Erhöhung des Umtriebes vermindern wir demnach den positiven Anteil der Bornuhungen an der Bodenrente. Umgefehrt wurde dieser Anteil durch Herabsseung des Umtriebes vergrößert, denn es wird

$$D_a \times \frac{1,op^{u-a-n} \cdot 0,op}{1,op^{u-n}-1} > D_a \times \frac{1,op^{u-a} \cdot 0,op}{1,op^{u}-1}$$

Jede Bornutung zieht baber ben Umtrieb nach jenem Alter bin, in welchem fie erfolgt; je niedriger ber Umtrieb, desto öfter kehrt fie wieber.

Die Vornutzungen verhalten sich in finanzieller Beziehung ums gekehrt, wie die Kulturkosten, mas auch selbstverständlich, da letztere als negative Erträge angesehen werden können.

In den meisten Fällen ist übrigens der rechnungsmäßige Einfluß der Bornutungen auf die Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters ein äußerst geringer, sast verschwindend kleiner, sobald sie nicht ungewöhnlich große Beträge bilden, wenn auch die absolute Größe der Rente sehr wesentlich dadurch berührt wird. Deshalb wird man bei Ermittelung des finanziellen Haubarkeitsalters nie weit irren, wenn man auch die Borerträge ganz unberücksichtigt läßt. Gewiß kann man aber annehmen, daß Unwollkommenheiten in der Schätzung der Vorerträge bei Berechnung des sinanziellen Umtriebes beachtenswerte Irrtümer nicht zur Folge haben können. Hierbei ist allerdings vorausgesett, daß man die Umtriebsfrage nicht mit Hilfe von so jugendlichen Beständen zu

lösen sucht, welche berartige Durchforstungen noch erwarten lassen, die bedeutenden Einfluß auf den Zuwachsgang des Hauptbestandes nehmen. Zum Zwecke der Untersuchung wird man vielmehr Bestände wählen, welche ihrem Haubarkeitsalter mehr oder weniger nahe stehen. Haben frühere Durchforstungen den Zuwachs des Hauptbestandes günstig beeinflußt, so spricht sich dieser Einfluß im gegenwärtigen Zustande solcher Bestände aus. De aber die Durchforstungen viel oder wenig Ertrag gewährten, das bleibt sich hier für das praktische Ziel der Rechnung gleich, da eine beachtenswerte Ünderung der Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters durch Einstellung dieser Faktoren in die Rechnung nicht bewirft wird.

Beifpiele.

Laffen wird die Borerträge in unferer Ertragstafel gang unberücksichtigt, fo ergeben fich folgende Resultate:

	reaning mit 5%.						
85	jähriger	Umtrieb,	Bodenbruttorente	10,9984,			
90	59	69	19	11,0342,			
95				10.8792.			

Die relative Sohe des finanziellen Haubarkeitsalters bleibt hiernach fast genau dieselbe, wir mögen die nicht unbedeutenden Bornupungen in Rechnung stellen ober nicht.

Setzen wir den Fall, daß eine sehr erhebliche, dreimalige Balbfeldnutzung am Schlusse des dritten Jahres 200 . wwert sei, die übrigen Bornutzungen, sowie die Kulturkosten dieselben bleiben, so zeigt sich der die relative Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters erniedrigende Einfluß des zeitigen, bedeutenden Borertrages.

8019	ihriger	Umtrieb,	Bodenbruttorente	20,1920,
85	19	89	*	20,4616,
90		**	**	20,4344,
95	89		99	20,1834.

Bei fünfjähriger Abstufung der Tafel fällt hiernach der finanzielle Umtrieb in das 85 ste Jahr, also fünf Jahre früher, als ohne Waldselbbau.

Rechnung mit 4%.

Ohne Bornutungen:

60 j	ähriger	Umtrieb,	Bodenbruttorente	5,3802,
65	**	m	80	5,4042,
70	99	.,,	89	5,2802,
75		**	44	5.0414.

Das sinanzielle haubarkeitsalter fällt hier in das 65 ste Jahr, also 5 Jahre früher als vorher (s. § 24). Dieser scheinbare Widerspruch mit dem allgemeinen Grundsape, daß die Borerträge in der Regel einen erniedrigenden Einfluß auf den Umtried äußern, erklärt sich hier dadurch, daß nach den Boraussehungen der Tasel unmittelbar während der Zeit des sinanziellen Haubarkeitsalters beträchtliche Zwischennungungen entfallen.

Nimmt man auch hier, wie bei der Rechnung mit 3%, einen hohen Borertrag von 200 Mam Schlusse des dritten Jahres an und stellt alle übrigen Borsnupungen, sowie die Kulturkosten mit in Rechnung, so erhält man für den

60 j	ährigen	Umtrieb,	Bodenbruttorente	15,4196,
65	**	80	87	15,5000,
70		**	**	15,4048,
75				15.1596.

Es bleibt in diefem Falle der finanzielle Umtrieb im 65 ften Jahre, wie bei der Rechnung ohne alle Borerträge.

Sämtliche Zahlen zeigen, daß im allgemeinen der rechnungsmäßige Einstuß ber Bornuhungen auf die Höhe des finanziellen Umtriebes ein recht unbebeutender ist.

§ 28.

Einfluß der Abtriebsnuhung auf die Höhe des finanziellen Umfriebes.

Wie für die Bestimmung des forstlichen (ökonomischen) oder übershaupt jedes anderen Haubarkeitsalters, ist auch für die des finanziellen die Abtriebs= oder Haubarkeitsnutzung der wichtigste Faktor. Derselbe ist das Produkt aus Masse und Preis der Masseneinheit.

Preisveränderungen der Bornutzungen können bei Ermittelung des Umtriebes unberücksichtigt bleiben, weil diese ohnehin dessen Höhe nur wenig berühren. Anders ist dies bei der Haubarkeits= nutzung.

Die Veränderung des in Geld ausgedrückten Preises, mag sie im Sinken oder im Steigen bestehen, kann zweierlei Ursachen haben: Ent-weder ist sie Folge einer Anderung des Geldwertes, oder Folge einer Anderung des Bertes des Produktes, des Holzes.

Wäre die Verminderung des Geldwertes Ursache der Preisssteigerung, so müßte das Wertsverhältnis des Holzes zu jenen übrigen Gütern, welche an sich keine Wertsänderung erlitten, dasselbe geblieben sein. Es müßte in diesem Falle ferner, worauf besonders Gewicht zu legen, die Preissteigerung alle Sortimente und Kosten gleichmäßig treffen. Die in Geld ausgedrückte Bodennettorente würde dadurch zwar gehoben, die Höhe des sinanziellen Haubarkeitsalters bliebe jedoch davon ganz unberührt.

Stiegen infolge finfenden Geldwertes alle Roften und Erträge auf ben m fachen Betrag, fo wurde bie Bodennettorente r ebenfalls

auf mr fich heben. Nach § 23 ift

$$r = \left[H_u + D_a \ 1, op^{u-a} - k \ 1, op^{u} \ \right] : \frac{1, op^{u} - 1}{0, op} - (v + s).$$

Wegen ber Erhöhung ber Preise und Kosten haben wir die ganze Gleichung mit m zu multiplizieren und erhalten

$$mr = m \left[H_u + D_a \, 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u \, \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - m \, \left(v + \, s \right).$$

Da nun durch eine solche Steigerung aller positiven und negativen Werte die Rente jedes beliebigen Umtriebes auf den m fachen Betrag gehoben wird, so erleidet das Verhältnis der den verschiedenen Umstrieben entsprechenden Renten, sonach auch das finanzielle Haubarkeitssalter keine Anderung.

Beispiels mit 3% in § 23 für ben

80 jährigen Umtrieb 8,1316
$$\times$$
 1,5 = 12,1974,

85 "
$$8,4864 \times 1,5 = 11,7296$$
,

90 "
$$8,5308 \times 1,5 = 12,7962,$$

95 "
$$8,3402 \times 1,5 = 12,5102.$$

Das finanzielle Saubarteitsalter bleibt natürlich unverandert.

Sind Preisänderungen Folge der Anderung des Holzwertes gegenüber anderen Gütern, sonach auch gegenüber dem Gelde, so sind hauptsächlich folgende Fälle zu beachten:

A. Anderungen ber Preise aller Sortimente bei unveranberten ober menig veranderten Roften.

Nehmen wir an, daß die Preise aller Sortimente (erntekostenfrei) auf den m fachen Betrag steigen, die Kosten dagegen unverändert bleiben, so wird die Bodenrente r verhältnismäßig höher gehoben, als auf m r, das finanzielle Haubarkeitsalter in sehr unbedeutender Beise herabzgedrückt.

Bezeichnen wir die größere Rente mit R, so wird, wenn der Haus barkeitsertrag von H_u auf $m H_u = H_u + h$ und der Zwischennutzungsertrag im Jahre a von D_a auf $m D_a = D_a + d_a$ steigen:

$$\begin{split} R = & \left[H_u + h + (D_a + d_a) \, 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s) \\ R = & \left[H_u + D_a \, 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s) \\ & + \left[h + d_a \, 1, op^{u-a} \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op} . \end{split}$$

Da nun

$$\begin{split} \left[H_u + D_a \; 1, op^{u-a} - k \; 1, op^u \; \right] &: \frac{1, op^u - 1}{0, op} - (v + s) = r, \\ \text{fo ift} & \\ R = r + \left[h + d_a \; 1, op^{u-a} \right] : \frac{1, op^u - 1}{0, op}. \end{split}$$

Wäre nun
$$\left[h+d_a\ 1,{\rm op^{\,u-a}}\right]: \frac{1,{\rm op^u-1}}{0,{\rm op}}$$
 eine konstante Größe

ober eine solche, welche mit der Bodenrente r oder der Bodenbruttorente r' in gleichem Verhältnisse steigen oder fallen möchte, so würde
das finanzielle Haubarkeitsalter genau dasselbe bleiben. Dies ist jedoch
nicht der Fall und könnte nur dann eintreten, wenn die Kulturkosten k
in demselben Verhältnisse, wie die Holzpreise, auf den mfachen Betrag
gestiegen wären. Da wir nun in § 26 geschen haben, daß eine Erhöhung von k das finanzielle Haubarkeitsalter, wenn auch nur sehr
unbedeutend, hinausschiebt, eine Ermäßigung von k die umgekehrte Wir-

fung hat, so muß der Quotient $\left[h+d_a\ 1,op^u-a\right]: \frac{1,op^u-1}{0,op}$ bei einem etwas kleineren u kulminieren, als die frühere Bodenrente r, weil in ihm keine Kulturkosten enthalten sind.

In der Regel ift dieser Einfluß der Preissteigerung aller Erträge ein so verschwindend kleiner, daß er bei der Anwendung keine Besachtung verdient.

Beispiel. Lassen wir in unserer Ertragstafel bei unveränderten Kosten die Preise auf das Doppelte steigen, so ergeben sich solgende Nettorenten:

Trop ber Boraussetzung einer so ftarten Preisanderung, wie sie plötlich wohl nie zu erwarten, bleibt das Jahr des finanziellen Umtriebes das 90 fte, wie früher.

hier tritt ber herabbrudende Einfluß der Preisanderung zwar deutlicher hers vor, immerhin jedoch nur in einem verhältnismäßig sehr geringen Grade, denn der 65 jährige Umtrieb gewährt dieselbe Rente, wie der 70 jährige, während bei den ansänglich angesepten Preisen septerer eine höhere Rente nachwies als ersterer. Eine Preisverminderung aller Sortimente bei gleichbleibenben Roften müßte selbstverständlich in umgekehrter Weise wirken, wie die Preiserhöhung, könnte aber ebenso das finanzielle Haubarkeitsalter nur äußerst wenig ändern.

Wir find hiernach berechtigt, folgenden Sat anzunehmen:

Alle Beränderungen der Holzpreise, welche die Ersträge in allen Sortimenten gleichmäßig heben oder drücken, mögen die Rosten davon berührt werden oder nicht, haben entweder keinen, oder höchstens einen verschwindend kleinen Einfluß auf die Höhe des sinanziellen Umtriebes.

B. Underung der Preise bestimmter Sortimente bei gar nicht ober wenig veränderten Rosten.

Durch eine solche Anderung wird das Preisverhältnis zwischen den stärkeren, älteren und den schwächeren, jüngeren hölzern ein anderes. Der Wertszuwachs wird dadurch und mit ihm die höhe des finanziellen haubarkeitsalters wesentlich berührt.

Die Anderung fann sich in zweierlei Beise bemerkbar machen. Entweder sinkt ber Preis alterer Hölzer gegenüber bem ber jüngeren, ober er steigt.

Im ersteren Falle könnte die Anderung des Preisverhältnisses entweder durch ein tatsächliches Sinken der Preise für Starkhölzer hervorgerusen werden, während die schwachen Sortimente ihren Preis behaupteten oder verhältnismäßig weniger sanken, oder dadurch, daß bei einer Preissteigerung der jüngeren Hölzer die älteren ihren Preisdehielten oder wenigstens nicht in gleichem Verhältnisse gestiegen wären. Der Fall ist denkbar, gehört aber offenbar zu den Seltenheiten.

Das Brennholz ist im allgemeinen der Gefahr sinkender Preise mehr ausgesetzt, als das Nutholz, da es am meisten die Konkurrenz mächtiger Surrogate zu bekämpsen hat. Setzen wir infolgedessen eine Preisverminderung voraus, so wird jedoch in den meisten Fällen das 80 jährige Holz verhältnismäßig nicht mehr sinken, als das 70 jährige, dieses nicht mehr als das 60 jährige, mit anderen Worten im großen Durchschnitte das Preisverhältnis fast unverändert, sonach die Höhe des sinanziellen Umtriebes dieselbe bleiben.

Die Nuthölzer haben eine bauernde Preisverminderung übershaupt weniger, namentlich aber eine solche nicht zu befürchten, welche bie stärkere Ware verhältnismäßig mehr trifft, als die schwächere.

Derartige Falle find in ber Regel auf vorübergehende, örtliche Urfachen zurudzuführen.

Beachtenswerter ist der zweite Fall, nämlich verhältnismäßig höhere Zukunftspreise der Starkbölzer. Ursache hierzu wäre entweder tatjächliche Hebung des Preises für alte Hölzer, während die jüngeren nicht oder weniger an der Preissteigerung teilnehmen, oder ein Sinken des Preises der letzteren, während die Althölzer sich in gleicher Höhe erhielten oder weniger sanken.

Daß 100 jabrige Brennhölger in Bufunft einen bedeutend höheren Breis erlangen follten, als 80= ober 70 jahrige, mare eine nach allen Erfahrungen ber Gegenwart und Bergangenheit unberechtigte Der größere wirtschaftliche Wert starter Breunhölzer gegenüber ben schwachen besteht ja hauptfächlich nur in ber ziemlich unbedeutenden Ersparung an Erntekoften, sobald wir nicht für diefen Fall unpraftische Extreme in Rechnung stellen. Denken wir uns jedoch Standortsverhältniffe, welche wirklich ben Brennwert bes 100= jährigen Solzes gegenüber dem des 80- oder 70 jahrigen fo heben, daß badurch der Marktpreis beeinfluft wird, so dürfte wohl dasselbe ober ein ähnliches Verhältnis auch fünftig ftattfinden. Im allgemeinen fonnen und durfen wir von der Butunft feinen größeren Bertszuwachs ber Brennhölzer erwarten, als ihn die Gegenwart erfennen lagt. Des= halb ift für ben Brennholzwald jener finanzielle Umtrieb als maß= gebend anzunehmen, welchen wir mit Silfe ber Elemente berechnen können, die uns heutige Erfahrungen, Gegenwart und Vergangenheit an die Sand geben.

Die Nuthölzer und ihr Preis find für die Berechnung des finanziellen Umtriebes der schwierigste Faktor. Doch lassen sich auch für diesen allgemein wirtschaftliche Gesichtspunkte gewinnen, welche Anhalt gewähren.

Wenn wir bebenken, daß jene Bestände immer seltener werben, welche uns die eigentlich starken Sortimente liesern, da diese sich nicht einmal mit der Theorie des höchsten Massenertrages recht vertragen wollen, wenn wir ferner bedenken, daß trot so mancher Surrogate, namentlich des billigen Eisens ganz gewiß auch die Zukunft zu versschiedenen Zwecken starke Sortimente wird haben müssen, so spricht eine wohlbegründete Wahrscheinlichseit dafür, daß überall dort das Angebot der älteren, stärkeren Ware etwas mehr sinken dürfte, als die Nachsrage, wo nicht die Verbesserung der Kommunikationsmittel,

Herabsetzung der Frachtste der Eisenbahnen bisher verschlossene Waldungen zugänglich machen. Die natürliche Folge des sinkenden Angebotes muß eine Steigerung des Preises sein, und der denkende Wirt hat alle Ursache, von den alten, starken Hölzern einen etwas größeren Teuerungszuwachs zu erwarten, als von den schwächeren. Er wird um so leichter und sicherer die Größe der Wahrscheinlichseit auf die Wahl des Umtriedes Einfluß nehmen lassen können, je geringer die Differenz zwischen dem Rußeffekt des niederen gegenüber dem des höheren Umtriedes sich mit hilfe der jetzt zu Gebote stehenden Zahlen herausstellt. Nur im einzelnen, gegebenen Falle läßt sich hier ein entscheidendes Urteil abgeben. Welcher Spielraum im allgemeinen hier der Spekulation zu gestatten sei, läßt sich nicht bestimmen. Gerade hierin liegt am meisten die Beränderlichseit des finanziellen Umtriedes begründet.

Offenbar ist der Haubarkeitsertrag nach Masse und Preis jener Faktor, von welchem die relative Höhe des finanziellen Umtriebes am meisten abhängig bleibt. Ihm ist deshalb auch vorzugsweise bei Ersmittelung des letzteren sorgfältigste Beachtung zu schenken. Nach dem früher Gesagten wird man selten größeren Irrtümern sich aussetzen, selbst wenn man für diese Ermittelung nur den Abtriebsertrag in Rechnung stellt, Kosten und Vorerträge ganz unberücksichtigt läßt. Auf 10 Jahre ab und zu läßt sich ja für den Hochwaldbetrieb übershaupt kein Umtrieb genau bestimmen.

IV. Absidznitt. Das normale Alterstlaffenverhältnis.

§ 29.

Der Jahresschlag.

Sett sich ein Bald aus mehreren Beständen zusammen, welche in bestimmten Zeiträumen zum Abtriebe gelangen sollen, so muß ein gewisses Berhältnis ihrer Altersabstufung bestehen, soll der abzutreibende Bestand stets das normale Haubarkeitsalter erreichen.

Sehr einfach und regelmäßig gestaltet sich dieses Berhältnis im jährlichen Nachhaltsbetriebe des Hochwaldes mit Kahlschlägen. Ist der Wald im ujährigen Umtriebe zu bewirtschaften, so muß uns mittelbar nach dem im Winter erfolgenden Abtrieb eine Bestandsreihe vorhanden sein, deren Glieder von dem u — u = nulljährigen bis zu

7 4

bem u-1jährigen Bestande vollständig vertreten sind. Unmittelbar vor dem Abtriebe müßte sich die Reihe aus den 1, 2, 3 usw. bis $u-2,\,u-1,\,u$ jährigen Beständen zusammensezen. Unter der Ansnahme des sosortigen Anbaues nach dem Abtriebe wird also die Anzahl der Glieder der Bestandsreihe — u, und wenn die Gesamtsläche — F, die Größe des einzelnen Gliedes $\frac{F}{u}$ sein.

Da nun beim jährlichen Nachhaltsbetrieb alle Jahre ein Glied ber Reihe zum Abtriebe kommt, so ist auch $\frac{F}{u}$ gleich dem Jahres folgage i.

Ist bagegen die Voraussetzung des sofortigen Andaues nach dem Abtriebe nicht erfüllt, sondern bleiben die Schläge aus irgend welchen wirtschaftlichen Gründen 1, 2 oder 3, allgemein ausgedrückt w Jahre als Blößen unangebaut liegen, so wird die Gliederzahl der normalen

Reihe $\mathrm{u}+\mathrm{w}$ und die Größe eines Gliedes oder Schlages $\dfrac{\mathrm{F}}{\mathrm{u}+\mathrm{w}}$

Anmerkung. Die Größe $\frac{F}{u+w}$ läßt sich auch folgendermaßen entwickeln: Beim u jährigen Umtriebe kann nur von der wirklich bestandenen Fläche alljährlich der u te Teil zum Abtriebe kommen, wenn das normale Haubarkeitsalter sestalten werden soll. Bleibt der Jahresschlag i nun w Jahre unangebaut, so ers langt er nur die Größe von $\mathbf{i} = \frac{F-w\mathbf{i}}{\mathbf{u}} = \frac{F}{\mathbf{u}+\mathbf{w}}$

Wan könnte freilich auch u nicht auf das Bestands= oder Haubarkeitsalter, sondern direkt auf die Fläche beziehen, dann bleibt i unter allen Umständen $\frac{F}{u}$, allein sir einen gedachten Normalzustand, also sür die arithmetische Grundlage, hat es doch seine Bedenken, dem u eine andere Größe zu geben, als die des normalen Haubarkeitsalters. — Die Berücksichtigung des Pflanzenalters dei Pflanzkulturen und dergl., welche hier noch in Betracht kommen könnte, macht den Normalzustand komplizierter, als nötig ist.

Im Hochwalde mit Plenterschlagbetrieb, wo also fünstliche oder natürliche Vorverjüngung erfolgt, werden mehrere Jahresschläge zusammengesaßt, und zwar so viele, als der Verjüngungszeitraum Jahre zählt. Vetrüge die Anzahl der letzteren m, so würde die Größe eines solchen "Periodenschlages" $\frac{\mathbf{F}}{n} \times \mathbf{m}$.

Hierbei ist u gleich jenem Alter, welches der Bestand beim Beginne ber Borverjüngung besitzt. Die Bäume des letzten Räumungspihlages würden $\mathbf{u}+\mathbf{m}$ jährig.

3. B. Ein Balb von 120 ha im 100 jährigen Umtriebe mit 10 jährigem Bersjüngungszeltraume würde einen solchen Periodenschlag von $\frac{120}{100} \times 10 = 12$ ha haben. Die zusept abzutreibenden Bäume würden 110 jährig.

Anmerkung. Die gewöhnliche Folge der Borverjüngung durch Ratur und Kunst ist die, daß holz in annährend m jährigen Altersabstusungen unter einander gemengt steht, weshalb selbst der Rormalwald eine Altersstusenfolge, bei der die einzelnen Glieder in jährlicher Altersverschiedenheit sich an einander schließen, nicht besitzt.

Der Jahresschlag bes Niederwaldes berechnet sich genau wie der des Hochwald-Kahlschlagbetriebes auf $\frac{F}{n}$

Im Mittelwalbe kann sich die Flächengröße des Jahresschlages nur nach dem Unterholze richten, sie ist ebenfalls $\frac{F}{u}$, wenn u der Umstrieb des letzteren.

Bom Oberholze werden auf diesem Schlage stets die Bäume der ältesten Klasse, von den jüngeren Altersklassen so viel Bäume entnommen, daß die der nächst jüngeren Klasse entsprechende Anzahl von Oberständern auf die Anzahl der nächst älteren Klasse reduziert wird.

Beim Plenterwald handelt es sich nicht um einen eigentlichen Jahresschlag im gewöhnlichen Sinne des Wortes, sondern um die Größe der alljährlich der Plenterung zu unterwerfende Fläche. Diese richtet sich nicht nach dem Haubarkeitsalter oder dem Umtriebe, sondern nach der Länge des Umlaufszeitraumes, d. h. nach jener Zeit, welche versließen soll, ehe der Hieb wieder denselben Waldteil trifft. — Bezeichnen wir diesen Zeitraum mit l, so ist die Größe des in einem Jahre zu durchplenternden Anteiles $\frac{F}{l}$. Die Umlaufszeit muß selbstwerständlich stets viel kleiner sein, als der Umtrieb. — Wird l=1, so sindet die Plenterung alljährlich im ganzen Walde statt.

§ 30.

Das Größenverhältnis der Altersklaffen.

Da es für größere Walbungen mit irgend hohem Umtrieb unmöglich ift, die Bestände ihrer Altersverschiedenheit nach in jährlich er Abstusung zu trennen, so faßt man eine gewisse Anzahl von Altersstusen als sogenannte Altersklassen zusammen.

Die normale Größe einer solchen Alterstlaffe richtet sich nach ber Größe des Jahresschlages und nach ber Anzahl ber zusammengefaßten

Altersabstufungen. Umfaßt eine Klasse alle Bestände von njähriger Abstufung, so ist deren Größe, wenn die des Jahresschlages i besträgt, ni.

1. Sochwald mit Rahlichlagbetrieb.

Für diese Betriebsform gestaltet sich die Rechnung sehr einsach. — Eine Altersklasse A ist gleich ni, also = n $\frac{F}{u}$ oder n $\frac{F}{u+1}$ oder n $\frac{F}{u+2}$ usw., je nachdem der Schlag sosort angebaut wird, oder 1, 2 usw. Jahre liegen bleibt.

Entspricht die Ausdehnung aller Alterstlaffen biefer Bedingung, jo ift das Alterstlaffenverhältnis in Bezug auf Größe ein normales.

Die Angahl der Altereflaffen ift gleich dem Onotienten $\frac{u}{n}$

Am richtigsten wählt man für n eine runde, mit den Revisionsseiträumen wenigstens insoweit übereinstimmende Zahl, daß sie ein Bielsaches dieser Zeiträume ist. Am einfachsten ist es, wenn man n mit dem Revisionszeitraum übereinstimmen läßt.

Anfänglich lag wohl meist die Idee vor, den Umfang der Altersflassen den "Berioden" gleichzustellen. Da wir, wie später näher entwickelt werden wird, der Periodenteilung nicht den Wert zusprechen können, welchen man ihr früher beilegte und hier und da noch beilegt, so vermögen wir auch nicht dieser Idee zuzustimmen. — In einigen Wirtschaften besteht noch der Gebrauch, eine gleiche Anzahl der Altersflassen stassen schwieden limtriebe verschieden wird. Bestimmt man 4 Altersflassen, so wird n für den 120 jährigen Umtrieb gleich 30, für den 60 jährigen gleich 15 usw. Dieses Versahren macht jede klare Übersicht über das wirkliche Altersflassenverhältnis eines Revieres mit verschiedenen Umstrieben unmöglich und gibt ein unrichtiges Vild von dem summarischen normalen Verhältnis.

Setzen wir im folgenden n=20, so soll damit nicht ausgesprochen sein, daß es unter gewissen Berhältnissen nicht zweckmäßiger sein möchte, den Umfang der Klassen enger, nämlich für n die Größe 10 zu wählen.*)

^{*)} In Sachsen sette man früher allgemein für den Hochwaldbetrieb n == 20, neuerdings stellt man die Klassentabelle für diesen Betrieb mit 10jähriger Abstulung her. Möglich ist dies allerdings nur für solche Hochwaldungen, welche

Um für verschiebene Umtriebe nicht verschiedene Bezeichnungen ber einzelnen, bieselben Jahre umfassenden Altereflassen zu erhalten, gibt man der jüngsten, welche die 1 bis 20 jährigen Hölzer enthält, den Namen der ersten usw.

Wir verfteben also unter

I. Alterstlaffe alle 1 bis 20 jährigen Beftanbe,

**	tittetsitajje	utte		010		Judenden	Commo
II.	99	**	21		40	**	,,
III.	19	**	41	,,	60	**	**
IV.	,,	**	61	**	80	.,	**
V.	29	29	81		100		29
			u	iw.			

1. Beispiel. Ein 1200 ha großer Wald soll in 100 jährigem Umtriebe bewirtschaftet werden. Die Schläge kommen sosort zum Anbau, so wird eine Altersklasse A=n $\frac{F}{u}=20\times\frac{1200}{100}=240$ ha.

Da die Anzahl ber Alterstlaffen gleich $\frac{u}{n}$, so läßt sich auch durch diese bie fragliche Größe finden:

$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}} = \frac{100}{20} = 5 \text{ und } \frac{1200}{5} = 240 \text{ ha.}$$

Wäre $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{n}}$ feine ganze Jahl, z. B. $\mathbf{u}=85$, demnach die Anzahl der Alterstlassen $4^1/_4$, so betrüge die Größe einer vollen Alterstlasse $\frac{1200}{4,25}=282,353$ ha, die V. Klasse wäre nur mit $^1/_4$ der vollen Fläche, also mit 70,588 vertreten. — Zu demselben Resultate gelangt man mittels der Jahresschlagrechnung: $\mathbf{i}=\frac{1200}{85}$, daher eine volle Klasse $\frac{1200}{85}\times 20=282,353$. Bon der V. Klasse sind nur 5 Altersstusen verstreten, denn 86 bis 100 jähriges Holz fommt nicht vor, daher

$$\frac{1200}{85} \times \frac{n}{4} = \frac{1200}{85} \times 5 = 70,588.$$

2. Beispiel. Ein Balb von 1164 ha soll im 95 jährigen Umtriebe bewirtschaftet werden, die Schläge bleiben nach dem Abtriebe zwei Jahre unangebaut (3. B. Baldseldbau), so berechnet sich das normale Alterstlassenverhältnis, wie solgt:

$$i = \frac{1164}{95 + 2} = 12 \text{ ha.}$$

schon lange Zeit im Kahlschlagbetriebe bewirtschaftet worden sind. Der Plentersichlagbetrieb mit natürlicher oder künstlicher Borverzüngung erzeugt Bestände, beren Alter sich in so engen Grenzen, wie sie eine 10 jährige Abstusung der Altersklassen verlangt, kaum bestimmen lätzt. Selbst beim Kahlschlagbetriebe wird die Sache etwas unsicher für solche Bestände, deren Begründung wiederholte Ausbesserungen nötig machte. Immerhin bleiben aber die möglicherweise dabei vorkommenden Irrtümer ohne störende Bedeutung für die praktische Anwendung.

Vertreten sind vier volle Klassen, von der V. nur $\frac{15}{20}$, denn das 96 bis 100 jährige Holz sehlt. Jede der vier ersten Altersklassen wird daher $20 \times 12 = 240 \ ha$,

bie alteste, V. bagegen nur

$$15 \times 12 = 180 \, ha$$

umfaffen.

Bill man bei dieser Rechnung von der Anzahl der Altersklassen ausgeben, so wird die Größe der einzelnen vollen Klassen gleich dem Quotienten aus dieser Anzahl in die um den doppelten Jahresichlag verminderte Gesamtsläche, also

$$\frac{F-2i}{\frac{u}{n}} = \frac{1140}{4,75} = 240.$$

Bon der ältesten Klasse sind nur $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$ vorhanden, deren Größe ist daher $240 \times \frac{3}{4} = 180$.

Die Gefamtfläche bes Balbes fest fich bemnach zusammen aus:

$$I. + II. + III. + IV.$$
 zu $240 = 4 \times 240 = 960 \ ha$, $V. = 180 \ "$ bem boppelten Jahresichlage $= 2 \times 12 = 24 \ "$ $F = 1164 \ ha$.

Wollte man hier kurzweg $i=\frac{F}{u}$ berechnen, so würde

$$i = \frac{1164}{95} = 12,2527,$$

eine volle Alteretlaffe bemnach

$$12,2527 \times 20 = 245,05.$$

Von der ältesten Klasse wäre nur 81 bis 93 jähriges Holz vertreten, also $\frac{13}{20}$ $12,2527 \times 13 = 159,3$.

hiernach:

2. Plenterichlagbetrieb.

Hier gestaltet sich bas Verhältnis etwas anders, weil bas jüngste und älteste Holz unter einander gemengt vorkommen. Es entsteht eine gemischte Alterstlasse, der wir, weil sie die in der Berjüngung begriffenen Bestände umfaßt, den Namen Berjüngungsklasse beilegen.*)

^{*)} In Sachsen nannte man friiher die Berjüngungsklasse "Betriebsklasse", ba jedoch letterer Ausbruck in der Litteratur längst, wenn auch nicht recht glücklich gewählt, an einen anderen Begriff vergeben ist, so war es nötig, ein anderes Wort einzussühren.

Bang icharf laft fich biefe Rlaffe nicht abgrengen, fie enthält Übergangsformen nach ber älteften und folche nach der jungften Alters= flaffe. Gin ungefährer Dagftab läßt fich indeffen burch die Daffe bes barin enthaltenen Altholzes gewinnen. In Sachsen hat fich bierfür folgende Unficht ausgebildet: Ift mindeftens 1/5 bes Daffen= vorrates aus dem alten Beftande jum Zwede ber Borverjungung entnommen, fo wird biefer gur Berjungungsflaffe gerechnet: fteht höchstens noch 1/5 der Holzmaffe des Bollbestandes auf der Flache, und ift mindeftens 1/4 berselben mit Nachwuchs bestockt, so verwandelt fich die Berjungungsflaffe in die jungfte Altereflaffe.

Bezeichnen wir jenes Alter mit u, in welchem ber alte Bestand in die Berjungungeflasse eintritt, wo also gum Zwecke natürlicher ober fünftlicher Borverjungung wenigstens 1/5 ber Dasse entnommen worden ift, ferner die Dauer des Berjungungszeitraumes, nach welchem fich die Berinngungeflaffe in die jungfte Altereflaffe verwandelt, mit m, die Berjüngungeflasse mit Av; F und n behalten die angenommene Bebeutung.

a. Gett man voraus, daß mit dem erften Eintritte bes alten Bestandes in die Verjungungstlasse (Av) die Vorverjungung in der Sauptfache vollendet fei, fo daß der weitere Oberftand nur noch die Bebeutung von Schutbaumen habe, fo berechnet fich bas normale Altereflaffenverhältnis folgendermaßen:

Jebe ber mittleren Rlaffen erhalt die Große Fn

Die Berjüngungsklasse A, wird Fm

Die jungfte, erfte Altereflaffe ift zum Teil in ber Berjungungeflasse enthalten, sie erscheint, wenn m < n, in der Ausdehnung von $I. = \frac{F\left(n-m\right)}{n}.$

$$I = \frac{F(n-m)}{u}$$

Ift bagegen m = ober > n, fo fommt bie I. Altereflasse für fich allein gar nicht vor, die 1 bis 20 jährigen Solzer befinden fich in Av, und lettere tritt nach Bollendung ber Raumungen fofort in bie II. Altersflaffe über. Es wird:

$$\begin{split} I. &= \mathfrak{Rull}, \\ II. &= \frac{F(2 \text{ n} - \text{m})}{u}. \end{split}$$

Beispiel. Für einen Balb von 1200 ha fei u = 120, m = 10, so find bie Größen ber einzelnen Alterstlaffen folgenbe:

I.
$$=\frac{1200}{120} \times (20-10) = 100 \text{ ha},$$

II. $=\frac{1200}{120} \times 20 = 200 \text{ },$

III. $+ \text{ IV.} + \text{ V.} + \text{ VI.} = \frac{1200}{120} \times 20 \times 4 = 800 \text{ },$

$$A_{v} = \frac{1200}{120} \times 10 = 100 \text{ },$$

$$F = 1200 \text{ ha}.$$

Bare m = 20, fo murbe

I.
$$=\frac{1200}{120} \times (20 - 20) = 0$$
 ha,
II. $+$ III. $+$ IV. $+$ V. $+$ VI. $= 5 \times 200$ $= 1000$ "
$$A_{v} = \frac{1200}{120} \times 20 = 200$$
 "
$$F = 1200$$
 ha.

Ware m = 30, for warbe

I. =
$$0 \text{ ha}$$
,

 $\Pi = \frac{1200}{120} \times (2 \times 20 - 30) = 100 \text{ ,}$
 $\Pi I + IV + V + VI = 4 \times 200 = 800 \text{ ,}$
 $A_V = \frac{1200}{120} \times 30 = 300 \text{ ,}$
 $A_V = \frac{1200}{120} \times 30 = 300 \text{ ,}$

b. Nimmt man an, daß nach dem Übertritte des alten Bestandes in die Berjüngungsklasse noch w Jahre vergehen, ehe die Begründung des neuen Bestandes vollständig ersolgt, so muß analog der Kahlsschlagrechnung, wenn der Schlag w Jahre liegen bleibt, dieser nicht mit $\frac{F}{u}$, sondern mit $\frac{F}{u+w}$ in Nechnung gestellt werden. Die Berjüngungsstlasse wird dann von den jüngsten Hölzern nicht die 1 bis m, sondern nur die 1 bis m — w jährigen enthalten.

Das Größenverhältnis der einzelnen Alterstlaffen ift unter gegesbener Boraussehung folgendes:

$$I = \frac{F}{u + w} \times \left(n - (m - w)\right).$$
II., III. upw. = $\frac{F}{u + w} \times n$,
$$A_v = \frac{F}{u + w} \times m$$
;

ober für ben Fall, daß
$$(m-w) = \text{ober} > n,$$

$$I = \Re u \text{II},$$

$$II. = \frac{F}{u+w} \times \left(2 \, n - (m-w)\right),$$

$$III. \ u \text{III}. \ u \text{III}. = \frac{F}{u+w} \times n,$$

$$A_v = \frac{F}{u+w} \times m.$$

Beifpiel: Für einen 1200 ha großen Balb fei u = 120, m = 20 unb w = 5:

 $A_{v} = 9.6 \times 30$ = 288 ", F = 1200 ha.

In biefem Falle wurden bie 1 bis 25 jährigen Hölzer mit in Av ents halten fein.

Will man weniger korrekt versahren, nämlich die Größe w bei Berechnung des Schlages unberücksichtigt lassen, diese also anstatt mit $\frac{F}{u+w}$ mit $\frac{F}{u}$ in Ansah bringen, so wird das Alter, in welchem die Bestände in die Berjüngungsklasse treten, um soviel kleiner als u, als w Jahre bedeutet.

Sehen wir m = 30, w = 5 und $i = \frac{F}{u} = \frac{1200}{120} = 10$, so wird bas Bers hältnis ber Altersklassen:

I. =
$$0 \text{ ha}$$
,
II. = $10 \times (2 \times 20 - (30 - 5)) = 150 \text{ "}$
III. u. f. = $10 \times 20 = 200$, bather
III. + IV. + V. = 3×200 = 600 "
VI. = $10 \times (20 - 5)$ = 150 "
Av = 10×30 = 300 "
F = 1200 ha .

II. enthält bie 26 bis 40 jährigen, VI. bie 101 bis 115 jährigen Bestände.

Unter allen Umständen ist nicht zu verkennen, daß für den Plentersschlagbetrieb, namentlich für den mit natürlicher Vorverjüngung, der gedachte arithmetische Normalzustand noch weit mehr den Charakter des Idealen trägt, als für den Kahlschlagbetrieb. Man wird daher bei Unwendungen in der Praxis das größere Gewicht auf die Gestaltung der mittleren Alterstlassen zu legen haben. Die Verjüngungsklasse, die älteste und jüngste, bei sehr langem Verjüngungszeitraum auch die II. Alterstlasse, sind mehr summarisch in das Auge zu fassen, weil sie unter sich stets Schwankungen unterliegen müssen.

In biefem Sinne fann man die normale Geftaltung bes Größen= verhältniffes der Altereflaffen folgendermaßen entwickeln:

a) Unter ber Voraussetzung, daß die Verjüngung sofort mit bem Eintritte bes Altholzes in die Verjüngungsklasse gelingt, und unter Annahme von s Altersstufen in der ältesten Klasse wird die Summe

$$\begin{split} A_{\text{ältefte}} + A_v + I. = & \frac{F}{u} \times s + \frac{F}{u} \times m + \frac{F}{u} \Big(n - m \Big) \\ = & \frac{F}{u} \Big(s + n \Big) \cdot \end{split}$$

Diese Summe ist also gleich ber Summe aus ber ältesten und einer vollen Alterstlaffe.

Will man bei langem Berjüngungszeitraume noch die II. mit einrechnen, so erhält man die Summe aus der ältesten und zwei vollen Alterstlaffen:

b) Unter ber Wirklichfeit mehr entsprechenden Voraussetzung, daß w Jahre nach dem Übertritte des Altholzes in die Verjüngungs= klasse verfließen, ehe die Berjüngung erfolgt, wird die Summe

$$\begin{split} = & \frac{F}{u+w} \times s + \frac{F}{u+w} \times m + \frac{F}{u+w} \Big(n - (m-w) \Big) \\ = & \frac{F}{u+w} \Big(s + w + n \Big). \end{split}$$

Die Hinzufügung ber II. Alaffe murde ergeben

$$\frac{F}{u+w}(s+w+2n)$$

Beijpiel.
$$F = 1102$$
, $m = 24$, $w = 6$, $u = 110$, so with
$$\frac{F}{u + w} = \frac{1102}{110 + 6} = 9.5 \text{ ha.}$$

Normales Rlaffenverhaltnis:

VI.
$$+ A_v + I. = 9.5 (10 + 6 + 20) = 342 ha$$
,
II. $= 9.5 \times 20 = 190$ "
III. $= 9.5 \times 20 = 190$ "
IV. $= 9.5 \times 20 = 190$ "
V. $= 9.5 \times 20 = 190$ "
F = 1102 ha.

Da sich nun die Formeln unter b von selbst auf die Borausssetzung (a) der sofort erfolgenden Verjüngung dadurch reduzieren, daß in solchem Falle w = 0 wird, so kann man allgemein für die Berechnung des normalen Klassenverhältnisses im Plenterschlagbetriebe folgende Ausdrücke anwenden.

Inhalt einer vollen Altersklasse
$$\frac{F}{u+w} \times n$$
.
$$A \text{ diteste} + A_v + I = \frac{F}{u+w} \Big(s + w + n \Big).$$

$$A \text{ diteste} + A_v + I + II = \frac{F}{u+w} \Big(s + w + 2n \Big).$$

Die Richtigkeit vorstehender Entwickelung bes normalen Alteretlassenverhalt= niffes für den Plenterichlagbetrieb wurde von A. Schiffel im Bentralblatt für das gesamte Forstwefen, 1890, angezweifelt. Derfelbe geht von ber Annahme Seners aus, ben Umtrieb in die Mitte bes Berjungungszeitraumes ju legen. wendung der oben benutten Buchstaben wurde fonach diefer Umtrieb gleich fein ber Brofe u + m/2. Man tann fich bann bie Berjungungetlaffe gur Salfte an bie altefte, zur andern Salfte an die jungfte Alterstlaffe verteilt benten. Die Summe Aattene + I. + Av foll biernach immer gleich fein ber Summe zweier Alterstlaffen. - 3m Jahrgang 1891 der genannten Zeitung hat Judeich biefe Frage besprochen. Dag man fo rechnen tann, ift ja nicht zu bezweifeln, die Rechnung ftimmt aber nur, wenn die Größe u + m ein Bielfaches von n, d. h. von der Angahl der Jahre ift, nach ber die Alterellaffen abgeftuft find. Auch ift in ber Entwidelung bes Alterstlaffenverhaltniffes nach Schiffel bie Borausfepung nicht gebührenb beachtet, daß unter Umftanden w Jahre verfließen tonnen, ehe die Borverjungung in ber Berjungungstlaffe gelingt, eine Boraussehung, die bei naturlicher Borverjungung ber Birtlichfeit leiber haufiger entiprechen burfte, als bem Forftwirt lieb ift. Man muß beshalb nach wie vor bie obige Entwidelung biefes Altereflaffenverhältnisses filt zwedmäßiger halten.

3. Niebermalb.

Der Umtrieb des Niederwaldes ist in der Regel sehr furz und läßt eine 20 jährige Abstufung der Altersklassen nicht zu. Man sett beshalb zweckmäßig n = 5, so daß

ufw. Beftande umfaßt.

Die normale Größe ber einzelnen Klassen berechnet sich hier einfach burch $\frac{F\,n}{n}$

Beispiel. Ein Niederwald von 180 ha im 18jährigen Umtriebe würde normal bestodt sein, wenn

I.
$$=\frac{180}{18} \times 5 = 50 \text{ ha},$$

II. $=\frac{180}{18} \times 5 = 50 \text{ "}$

III. $=\frac{180}{18} \times 5 = 50 \text{ "}$

IV. $=\frac{180}{18} \times 3 = 30 \text{ "}$
 $=\frac{180}{180} \times 3 = 30 \text{ "}$
 $=\frac{180}{180} \times 3 = 30 \text{ "}$

4. Mittelwald.

Dieser schließt sich bezüglich des Unterholzes ganz dem Niederwald an. Ist der Umtried des letzteren u, so berechnet sich der Jahresschlag $i=\frac{F}{u}$ und die Altersklasse, welche n Jahre umfaßt $=\frac{F}{u}\times n=i\,n.$

Ein Teil der Fläche des Jahresschlages ist jedoch nicht mit Unterholz, sondern mit der jüngsten Oberholzklasse bestockt, welche beim Abtriebe des Unterholzes übergehalten wird. Ist der Umtrieb des Oberholzes U, so beträgt dieser Teil beiläusig $\frac{F}{U}$, für die ganze Untersholzes Udltersklasse sonach $\frac{F}{U} \times n$.

Die Anzahl ber Oberholzklaffen kann man auf verschiedene Beise ermitteln.

Der Umtrieb des Oberholzes U muß bekanntlich stets ein Biels faches des Unterholzumtriebes u sein, also allgemein $U=u\,m$ und

 $\frac{U}{u}=m. \quad \text{Rechnet man nun die jüngste Klasse des Oberholzes zum Unterholze, wohin sie ihres Alters, aber nicht ihrer wirtschaftlichen Bedeutung wegen gehört, so ergiebt sich für die ujährig abgestuften Oberholzklassen die Anzahl von <math>\frac{U}{u}-1$ oder m-1.

Dabei ist zu beachten, daß diese Oberholzklassen nicht in gleicher Weise räumlich getrennt sind, wie bei der Kahlschlagwirtschaft, oder wie beim Unterholze, sondern auf den Flächen der einzelnen Jahressichläge gemengt vorkommen, so daß jeder Jahresschlag $\frac{1}{u}$ jeder Obersholzklasse enthält.

Beispiel. Ein 120 ha großer Mittelwald, bessen U=60, dessen u=15, erfordert $\frac{60}{15}-1=3$ Oberholzklassen. Auf dem gerade zum Hiebe vorliegenden ältesten Schlage kämen vor: 15 jähriges Unterholz (eingeschlossen sind die 15 jährigen Laßreiser), 60-, 45- und 30 jähriges Oberholz. Der nächstsolgende Schlag enthielte 14 jähriges Unterholz (eingeschlossen Laßreiser), 59-, 44- und 29- jähriges Oberholz; usw.

Die Anzahl ber Bäume jeder Oberholzklasse hängt von der Möglichkeit des Grades der Beschirmung ab, ebenso auch die Flächensgröße jeder Oberholzklasse, sobald man dieselbe gleich der beschirmten Fläche sehen will.

Auf etwas anderem Wege berechnet Beise (139) die Normalität bes Alassenverhältnisses für den Mittelwald, indem er auch die jüngste Oberholztlasse getrennt betrachtet, die Normalität selbst für den einzelnen Schlag ausstellt.

Die Anzahl (m) ber Altersstusen bes Oberholzes auf jedem Schlage ist gleich bem Quotienten aus bem Umtriebe bes Unterholzes in den bes Oberholzes:

$$\frac{U}{u}$$
, oder wenn $U = m u$, auch $= m$.

Auf jedem Schlage zählt die ältere Stufe u Jahre mehr, als die bemnächst jüngere. Es entspricht nämlich in der Regel jedem Hiebe eine Berjüngung.

Wir finden daher unmittelbar vor dem Hiebe als Herbstworrat: auf d. ältest. Schlage u=, 2u=, 3u=..... mu jähr. Oberholz, " jüngst. " 1=, u+1=, 2u+1=... (m-1)u+1 " ...

Die Zwischenstufen reihen sich entsprechend ein, und ergiebt sich also für das Oberholz des normalen Mittelwaldes wie für den normalen Hochwald eine Altersstufenfolge 1 bis mu = 1 bis Ujähriger Hölzer; die einzelnen Glieder der Reihe stehen ein Jahr auseinander.

Um die jeder Alterstlasse zufommende Fläche zu ermitteln, ift die Vorausiehung zu unterftellen, daß jede Rlaffe eine bestimmte Flache beschirmen und bagu eine bestimmte Angahl von Stämmen besitzen muß. Die jungfte Rlaffe wird also die meisten, die alteste die wenigsten Die Beschirmung selbst muß verschieden sein nach Stämme haben. bem Zweck ber Wirtschaft, nach Holzart und Standort. Die ben ein= zelnen Klaffen zuzuweisenden Flächenanteile können jedoch als gleich große gedacht werden. Man dente fich nämlich die Alterstlassen des Oberholzes nicht gemischt, sondern raumlich geschieden; bann ift ber Mittelwald, hier gang abgesehen vom Unterholz, unter Beibehaltung berfelben Oberholzmenge und besfelben Schluffes, ein Sochwald mit räumlichem Schluffe geworden. In diesem mußte aber normal jede Altersftufe eine gleiche Fläche einnehmen. Im Verlaufe ber Wirtschaft geht jede jüngere Rlasse durch alle folgenden Altersstufen hindurch bis sie als älteste abgetrieben wird, sie muß also stets lettere voll= ständig ersetzen. Die Schirmfläche eines normalen hauptbaumes bleibt Diefelbe, ebenso ber normale Schluß, indem er zu ben anderen Stämmen fteht. Es muß daher bei jedem Diebe auch eine gleich große Fläche jum Abtriebe gelangen, auf welcher die neue, jungfte Rlaffe wieder burch natürliche Verjungung oder fünftlichen Anbau begründet wird. So ftellt fich die angenommene Rlaffenverteilung ber.

Die Flächengröße des Jahresschlages ist $\frac{F}{u}$ = i, die Anzahl der Alterstlassen des Oberholzes $\frac{U}{u}$ = m, folglich ist der Flächenanteil jeder Alterstlasse auf jedem einzelnen Schlage nach Beise (139, S. 16):

$$\frac{F}{m u} = \frac{F}{U} = \frac{i}{m}$$

Da nun der ganze Wald aus u Schlägen besteht, so würde jede u jährig abgestuste Alterstlasse bes Oberholzes im Normalwalde entshalten $\frac{i}{m} = \frac{F}{m}$ Flächeneinheiten; also gerade wie im Hochwalde, nur mit dem Unterschiede anderer Verteilung der einzelnen Stufen und

ber raumlichen, durch die Schirmflache des Einzelftammes und ben Schluß bedingten Stellung.

Beispiel. Der 120 ha große Mittelwald, bessen U=60, bessen u=15, erfordert $\frac{60}{15}=4$ Oberholyklassen in 15 jähriger Abstufung.

Der normale Jahredichlag i ist gleich $\frac{120}{15} = 8$ ha.

Auf jedem Schlage beträgt der Flächenanteil jeder Alterellaffe $\frac{\mathrm{i}}{\mathrm{m}}\!=\!\frac{8}{4}\!=\!2$ ha.

Die Flachengröße und die Berteilung der einzelnen Altersftufen geftaltet fich nun folgendermaßen:

Altefter, 1. Schlag: Unterholg: 8 ha 15 jabrig,

Dberholz: 2 ha 15z, 2 ha 30z, 2 ha 45z, 2 ha 60 jährig.

Rächstfolgender, 2. " Unterholz: 8 ha 14 jahrig,

Oberholz: 2 ha 14=, 2 ha 29=, 2 ha 44=, 2 ha 59 jährig.

3. " Unterholg: 8 ha 13 jährig,

Oberholz: 2 ha 13=, 2 ha 28=, 2 ha 43=, 2 ha 58 jährig, usw.

Jungfter, 15. " Unterholg: 8 ha 1 jabrig,

Oberholz: 2 ha 1=, 2 ha 16=, 2 ha 31=, 2 ha 46 jährig.

Die Summe der Walbstäche erscheint hiernach doppelt, denn es berechnen sich $15 \times 8 = 120$ ha für das Unterholz und $15 \times \left(2 + 2 + 2 + 2\right) = 120$ ha für das Oberholz. Es ist dies für den Wittelwald richtig, da Unterholz und Oberholz gemengt auf derselben Fläche vorsommen, und zwar das Unterholz auch unter dem Schirme des Oberholzes, nicht bloß auf den unbeschirmten Stellen wächst.

Fassen wir den Bald summarisch in das Auge, so müßte sein normales Klassenverhältnis bei u=, hier also 15 jähriger Abstusung des Oberholzes und 5 jähriger Abstusung des Unterholzes lauten:

		Un	terh	ola:						4	Dber	holz	•		
I.	Rlaffe	1	bis	5 je	ihrig	40	ha.	I.	Rlaffe	1	bis	15 j	ăhrig	30	ha,
II.	99	6	89	10	89	40	89	II.		16		30		30	
Ш.	,,	11	89	15	00	40	M	\mathbf{m} .		31	20	45		30	M
				F	_	120	ha.	IV.	67	46	AF	60	M	30	69
												F	=	120	ha.

Will man für die Form der in Sachsen üblichen Klassenübersicht und für die Bestandskarte das Klassenverhältnis darstellen, ohne eine Buchung oder Zeichnung der Einzelschläge vorzunehmen, dann muß auch der Normalzustand nach solchen Klassen entwickelt werden, welche sich flächenweise räumlich trennen. Dies kann nur im Anschluß an die Altersklassen des Unterholzes geschehen, für welche eine njährige Abstufung gilt. Die so entstehenden Klassen kann man aber eigentlich nicht Altersklassen nennen, da sie sehr verschieden altes Oberholz ents

halten; zwedmäßig ließe fich bafür ber Ausbrud Mittelwalbflaffen wählen.

Allgemein würde die Größe jeder einzelnen, wie beim Niederwalde betragen $\frac{Fn}{u}=i\,n.$ — Bestanden müßten sie sein im Normalwalde, wie folgt:

I. Wittelwalbff. Unterh.: 1 bis njährig, in ha, (jüngste) Sberh.: 1 "
$$u+1$$
 " $u+n$ " $\frac{in}{m}$ " " $u+1$ " $u+n$ " $\frac{in}{m}$ " " $u+1$ " $u+n$ " $\frac{in}{m}$ " " $u+1$ " $u+n$ " $\frac{in}{m}$ " " u "

Beispiel. Für obigen Mittelwald ergeben fich hiernach folgende Bahlen:

I.	Mittelwaldflaffe.	Unterholz:	1	bis	5 jähri	g, 40	ha	,	0 /
(jüng	ite)	Oberholg:	1	AF	5 "		10	ha,	
	Action to the Control of the Control	10	16	89	20 "		10	.,	
		*	31	89	35 "		10	00	
		19	46	,,	50 "		10		
П.	Mittelwaldflaffe.	Unterhola:	6	biŝ	10 jähri	g, 40	ha,		
		Oberholz:	6	89	10 "		10	ha,	
		49	21	89	25 "		10	**	
			36	**	40 "		10	88	
		69	51	**	55 "		10	**	
III.	Mittelwaldtlaffe.	Unterhola:	11	bis	15 jähri	g, 40	ha,	,	
		Oberholg:	11	49	15		10	ha,	
		19	26		30 "		10		
			41	N	45 "		10	89	
			56		60 "		10		
						120	ha	Unt	erholz,
							120	ha	Dberhola

Daß die Normalität des Alterstlassenverhältnisses im Mittelwalde sehr idealer Natur ist, versteht sich von selbst. Immerhin können wir derselben einen arithmetischen Fingerzeig für die Behandlung des Mittelwaldes entnehmen.

5. Plenterwald.

Im Plenterwalde kommen die Altersklassen nicht getrennt, sondern untereinander gemengt vor. Die Abstufung der einzelnen wählt man am besten gleich der Umlaufszeit oder wenigstens als einen Quotienten aus der letzteren.

Ist die Umlaufszeit 1, der Umtrieb u, so wäre im ersten Falle die Zahl der Alterstlassen $\frac{u}{1}$, im zweiten Falle, wenn eine Klasse nur $\frac{1}{m}$ Jahre umfassen sollte, $\frac{mu}{1}$.

Beispiel. Ein 600 ha großer Plenterwald im 120 jährigen Umtriebe, mit 20 jähriger Umlaufszeit, würde im Normalzustande 6 Alteretlassen enthalten, und zwar:

I.	1	biŝ	20 j	ihrige s	Solz	$\frac{600\times20}{120}$	=	100	ha,
II.	21	M	40	00	w	10	=	100	**
III.	41	89	60	00	10	*	=	100	**
IV.	61	89	80	**	19	**	=	100	**
V.	81	N	100		**	69	_	100	N
VI.	101	9.9	120	19	29	69	=	100	
									8*

§ 31.

Die Berfeilung ber Altersklallen.

Für bie Möglichkeit einer Wirtschaft mit ben geringften Opfern an Bumachsverluften, bie burch ben Abtrieb von Beständen unter ihrem Saubarfeitsalter ober burch bas Stehenlaffen von Beftanden weit über ihr Saubarteitsalter hinaus entstehen, ift die einer geordneten Siebs= folge entsprechende Berteilung ber Alteretlaffen von höchfter Bichtigkeit.

Dieje Bichtigfeit wachft mit ben Gefahren, welche für manche Solgarten burch Elementarereigniffe ju befürchten find, und gwar teils für ben ftebenbleibenden Beftand, teils auch für ben Nachwuchs. Sie wächst ferner bei schwierigen Terrainverhaltniffen mit ber Schwierigfeit des Holztransportes.

Baren zufälligerweise in einem Balbe bas normale Größenperhältnis ber Altereflaffen und burchgängig normaler Zuwachs vorhanden, so ließen sich beide Faktoren in ihrer Normalität nicht erhalten, menn eine ungunftige Berteilung ber Altereflaffen ben Sieb in ben ältesten, hiebsreifen Beständen unmöglich macht. — Durch abnorme Berteilung der Rlaffen tann ber Birtichafter oft zu den empfind= lichften finanziellen Opfern gezwungen werben.

Unter normaler Berteilung ber Altereflaffen ift bie ju berfteben, welche allen Anforderungen einer richtigen Siebsfolge entfpricht.

Ideal gedacht mußte in der durch Rucksichten des Waldbaues und ber Forftbenutzung bestimmten Richtung ber Siebefolge die Berteilung eine folche fein, daß fich ftets die nächst jungere an die vorhergehende, altere Rlaffe in jedem Siebszuge anichlieft.

In nachfolgenden Figuren geben die Pfeile die Bieberichtung an. Beispiel für ben Rahlichlagbetrieb mit 80 jahrigem Umtriebe und mehrjähriger Blofe:

										
1-	I. 20 j.	II. 21–40 j.	III. 41–60 j.	IV. 61-80 j.	.)@					

Natürlich fann genau diefelbe Bruppierung fich nur aller u Jahre wieder= Nach 40 Jahren würde die normale Verteilung folgende fein:

								
III.	IV.	/8	I.	П.				
41-60 j.	61-80j.	J.	1-20 j.	21-40j.				

Beispiel für ben Plenterschlagbetrieb, beffen u = 100, m = 20 und w = 5:

Nach 20 Jahren würde folgende Figur dem Normalzustand ent= fprechen:

									
A STREET, S. OF STREET, S. O. OF STREET, S. O. OF STREET, S. OF STREET,	III. 41—60 j.	IV. 61—80 j.	v. 81—100 j.	A _v 101–120 j. 5 3l. 1–15 j.	П. 21—40 ј.				

Für Niederwald gestaltet sich das Berteilungsverhältnis wie beim Kahlschlagbetriebe des Hochwaldes, nur daß hier nie eine normale Blöße erscheinen durfte.

Für Mittelwald gilt dasselbe, nur bleibt hier hervorzuheben, daß jeder Schlag verschiedene Oberholzklassen vereinigt, und zwar von jeder derselben $\frac{1}{u}$ enthalten muß, wie aus den Betrachtungen auf S. 113 u. f. hervorgeht.

Teilen wir einen Mittelwald in Jahresichläge, deffen Unterholzumtrieb u, deffen Oberholzumtrieb 4 u ist, so erhalten wir folgende Berteilung, wenn der gerade zum hiebe vorliegende Schlag mit 1, die folgenden mit 2, 3 usw. u bezeichnet werden.

u.	u-1.		2.	1.
	Unterholz 2 jährig. Oberholz:		Unterh. u—1 jähr. Oberholz:	Unterholz u jährig Oberholz:
$\frac{1}{a}$ I. Ω 1. 1 j.	$\frac{1}{u}$ I. \mathfrak{R} I. 2 j.		$\frac{1}{u}$ I. Ω I. $u-1$ j.	$\frac{1}{u}$ I. Ω l. ujähi
1 II. " u+1"	1 II. " u+2.	ujw.	1 II. " 2u-1"	1 II. " 2u "
1 III. " 2u+1"	1 III. " 2u+2"		$\frac{1}{u}$ III. " $3u-1$ "	$\frac{1}{u}$ III. " 3u "
$\frac{1}{u}$ IV. " $3u+1$ "	$\frac{1}{u}$ IV. " $3u+2$ "		$\frac{1}{n}$ IV. " $4n-1$ "	$\frac{1}{n}$ IV. " 4u "

Die Schläge 1 bis 5 wurden eine "Mittelwaldflaffe" bilden, ebenso die Schläge 6 bis 10 und 11 bis 15.

Ein normaler Plenterwalb*) mit 120 jährigem Umtriebe und ausnahmsweise hoher 40 jähriger Umlaufszeit müßte unter Annahme von $\frac{120\times2}{40}=6$ Altersklassen unmittelbar vor Beginn des Hiebes folgende Klassenverteilung nachweisen:

d.	c.	b.	a
1/2 III. 41—50 "	$\frac{1}{2}$ III. 51—60 "	$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} \text{ VI. } 101-110 \text{ j.} \\ \frac{1}{2} \text{ IV. } 61-70 \text{ ,,} \\ \frac{1}{2} \text{ II. } 21-30 \text{ ,,} \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$ IV. 71—80 "

a. bedeutet den für das nächste Jahrzehnt zur Plenterung vorsliegenden Teil, b. den für das zweite, c. den für das dritte, d. den für das vierte Jahrzehnt bestimmten Teil, — a. und b. enthalten sonach II., IV. und VI., c. und d. die I., III. und V. Klasse unterseinandergemengt, und zwar entweder unregelmäßig oder ideal gedacht auch horsts und streisenweise.

Nach Berlauf von 10 Jahren, unmittelbar vor bem ersten Hiebe in b, würde bieser Teil das gegenwärtige Mengungsverhältnis von a zeigen, c das von b usw.

Bare ber ganze Balb 600 ha groß, a sonach 150, so wurden in 10 Jahren 50, in einem Jahre 5 ha horstweise herausgehauen.

Kaum bedarf es besonderer Erwähnung, daß dieser Normalzustand des so äußerst schwierig zu behandelnden Plenterwaldes nur ein ganz ideales Bild sein kann, dem sich der wirkliche Waldzustand noch weit weniger zu nähern vermag, als der Plenterschlagbetrieb seiner Normaslität. Immerhin können wir jedoch dieses ideale Bild als arithmetische

^{*)} Bir schließen uns bezüglich der Normalität des Plenterwaldes an eine anonyme Abhandlung an, in "Monatsschrift für F. u. J.wesen", Jahrg. 1857, S. 266 u. s. — Auf ähnliche gruppen= oder streisenweise Berteilung der Alterstäftassen gründet die Normalität des Plenterwaldes eine für Österreich wohl offizielle Anweisung (138).

Ein anderes, beachtenswertes Berfahren teilt Berenger im 25. Bande des Thar. forstl. Jahrbuches mit; er stüpt die Normalität des Plenterwaldes nicht auf Alters-, sondern auf Stärkeklassen. — Tichy (159) rechnet nur nach Stammsgrundstächen.

Grundlage im weiteren verwerten. Ohne basselbe fehlt für bie Forst= einrichtung ber leitenbe Gebanke.

Während die Flächengröße der einzelnen Alterstlassen bei allen Betriebsarten direkt von der mehr oder weniger veränderlichen, nur annähernd zu ermittelnden Umtriedshöhe abhängig, daher selbst versänderlicher Natur ist, bleibt die normale Altersstusenfolge, die Anseinanderreihung der Altersklassen, etwas Unveränderliches, wenn nicht Elementarereignisse oder durchaus veränderte Transportverhältnisse durch neue Absuhrwege und dergl. Änderungen hervorrusen. Hieraus folgt von selbst, daß jede Forsteinrichtung auf das Streben nach Herstellung einer solchen normalen Klassenverteilung das größte Gewicht legen kann und muß.

Anmertung. Richt bloß für den jährlichen, strengen Nachhaltstrieb, sondern auch für jeden aussehenden Betrieb kann ein normales Altersklassenverhältnis nach Größe und Berteilung entworfen werden. Da jedoch hier in jedem einzelnen Falle anders zu versahren ist, so daß sich etwas Allgemeines darüber nicht aufftellen läßt, so genüge hier diese Andeutung um so mehr, als es gar keinen Schwierigkeiten unterliegt, die Rormalität des jährlichen Nachhaltsbetriebes auf den gegebenen einzelnen Fall des aussehenen zu übertragen. Dasjelbe gilt für die sogenannten zweis oder mehrhiedigen Betriebe, ganz besonders bezüglich der Berteilung der Altersklassen.

V. Abschnitt. Der Normalvorrat.

A. Dom Standpunfte der Maffenertragsberechnung.

§ 32.

Bedeutung des Avrmalvorrates.

Unter normalem Holzvorrate wird jener verstanden, welcher in einem Walde vorhanden ist, bessen Altersklassenverhältnis und Zuwachs normal beschaffen sind.

Der wirkliche Borrat kann auch bei Abnormität bes Zuwachses und des Altersklassenverhältnisses die Größe des normalen haben, wenn der Mangel an Masse in einer Klasse durch den Überschuß einer anderen gedeckt wird, oder wenn die Abnormität des Altersklassens verhältnisses nur in einer ungünstigen Berteilung der Klassen besteht, der Zuwachs aber normal ist. Wollte man in solchen Fällen eine

jährlich gleiche Holzmasse schlagen, so könnte dies nur mit den bes beutenbsten Opfern durch Abweichungen vom normalen Hiebsalter ber Bestände geschehen.

Bestände z. B. ber Wald aus einer einzigen Alterstlasse mit normalem Zuwachse, so kann die vorhandene Holzmasse unter Umständen ihrer Größe nach gleich dem Normalvorrate sein, und doch könnte man selbst vom Standpunkte der bloßen Massenwirtschaft auf eine Haubarkeitsnuhung mindestens so lange verzichten müssen, die Bestände absahsähiges Material liesern. Dies sogar dann, wenn man das Opser bringen wollte, wirtschaftlich noch ganz unreise Bestände, deren Weiserprozent hoch über dem Wirtschaftszinssuße steht, abzustreiben und den Markt mit billigen Brennhölzern zu überschwemmen, die vielleicht in 20 Jahren wertvolles Nutholz liesern würden.

Die Bebeutung des Normalvorrates ist sonach für die Besstimmung des Ertrages eine nur untergeordnete. Ursache des Normalszustandes überhaupt kann er niemals sein.

Die Tatsache jedoch, daß die während einer ganzen Umtriebszeit mögliche Nutung sich zum Teil aus dem beim Beginne der Umtriebszeit vorhandenen Borrate, zum Teil aus dem sich während dieser Beit an dem ursprünglichen Vorrat anhäusenden Zuwachse zusammenzset, serner der Umstand, daß einige Methoden der Ertragsbestimmung dem Normalvorrat eine große Bedeutung beilegen, erfordert hier einzgehende Betrachtung desselben.

§ 33.

Größe des Avrmalvorrates.

Die Größe bes Normalvorrates fteht in direktem Berhältnisse zu bem Umtriebe. Je höher dieser, besto größer unter sonst gleichen Berhältnissen ber Borrat.

Die Berechnung selbst erstreckt sich nur auf den Hauptbestand, da die Ertragsbestimmung die Nachhaltigkeit nur auf die Abtriebs- oder Haubarkeitsnutzung stützt. Sie kann auf zweierlei Beise erfolgen, entweder mit Hilse von Ertragstaseln oder mittels des Durchschnitts- zuwachses.

1. Rahlichlagbetrieb.

a. Berechnung nach Ertragstafeln.

Befäßen wir genaue Ertragstafeln für einen Balb, die uns von Jahr zu Jahr die Masse bes hauptbestandes angeben, so würde sich

ber Normalvorrat als Summe sämtlicher Glieber ber Bestandsreihe leicht berechnen. Die Summe ber Massen bes 1 jährigen, 2, 3, 4 usw. bis ujährigen Bestandes wäre gleich bem Normalvorrat eines Walbes mit u Flächeneinheiten für den Herbststand, unmittelbar vor dem nächsten Abtriebe.

Da unsere Tafeln die Massen gewöhnlich in 10 jährigen Abstusungen angeben, so wird ein Näherungsversahren der Summierung notwendig, welches sich auf die Grundsäße der arithmetischen Reihen stützt.

Prefiler lehrt folgendes, fehr einfaches Berfahren ber Summierung einer Ertragstafel.

Wenn man in einer von n zu n Jahren springenden Ertrags= tasel die den einzelnen Jahren zugehörigen Bestandmassen nach arithmetischer Reihe einschaltet, so wird man, wenn n nicht zu groß, etwa = 10 ist, von der Wahrheit nur sehr wenig abweichen. In diesem Falle erhält man nach den Gesetzen der arithmetischen Reihe:

Mlter Rasse
$$a$$
 Rasse a Rasse a

Summe
$$= \frac{n+1}{2} \left(0 + 2a + 2b + 2c + d \right) - \left(a + b + c \right)$$

 $= \left(n+1 \right) \left(a + b + c + \frac{d}{2} \right) - \left(a + b + c \right)$
 $= n \left(a + b + c + \frac{d}{2} \right) + \frac{d}{2}.$

Diefer Borrat gilt als normaler im Berbste, unmittelbar vor bem Abtriebe bes altesten Schlages d, also einschließlich bes letteren.

Im Frühjahre, nach bem Abtriebe von d, wurde bie Summe bes Normalvorrates, also exflusive d

$$\frac{n+1}{2} \left(0 + 2a + 2b + 2c + d \right) - \left(a + b + c + d \right)$$

$$n = \left(a + b + c + \frac{d}{2} \right) - \frac{d}{2}.$$

Für Sommersmitte gilt das arithmetische Mittel aus Herbst= und Frühjahrsvorrat, nämlich

$$n\left(a+b+c+\frac{d}{2}\right).$$

Beispiel. In einem Walbe von 80 ha, bessen Stanbortsverhältnisse ber im § 12 angegebenen Ertragstasel entsprechen, beträgt bei 80 jährigem Umtriebe ber Normalvorrat:

1) Für ben Berbitftandpunkt

$$10 \left(20 + 65 + 129 + 200 + 275 + 354 + 433 + \frac{509}{2}\right) + \frac{509}{2}$$
$$= 10 \times 1730,5 + 254,5 = 17559,5 \text{ fm}$$

2) Für ben Frühjahrsftand

$$10 \times 1730,5 - 254,5 = 17050,5$$

3) Für Sommersmitte

$$10 \times 1730,5 = 17305$$

Die genauere Rechnung in 5 jährigen Abstusungen würde unter Boraussehung von 6 fm für den 5 jährigen Bestand ergeben:

- 1) $5 \times 3453, 5 + 254, 5 = 17522 \text{ fm},$
- 2) $5 \times 3453, 5 254, 5 = 17013$
- 3) $5 \times 3453,5 = 17267,5$ ".

Die kleine Differenz von 37,5 für sämtliche Borräte erklärt sich daburch, daß die Räherungsformel natürlich um so richtiger arbeitet, je kleiner der Abstand der Glieder ist.

Der jedesmal im Herbste fällige Schlag bildet die Materialzinsen der im Walde tätigen Kapitale, es kann also als eigentliches Vorrats-kapital nur der Frühjahrsvorrat angesehen werden.

Anmerkung. hat man für einen bestimmten Umtrieb u ben Normalvorrat berechnet und will benselben jum Bergleich auch für einen höheren Umtrieb u' suchen, so empfiehlt fich folgendes kurge Bersahren, um bas fehlende Stud zu finden:

Der dem ujährigen Umtrieb entsprechende Frühjahrsvorrat für den aus u Flächeneinheiten bestehenden Bald beträgt

$$n\left(a+b+c+\ldots+\frac{d}{2}\right)-\frac{d}{2},$$

wenn d ber Inhalt bes ujährigen Bestandes ift. Gei nun ber Inhalt bes

u + njährigen Bestandes = x, der des u + 2n oder u' jährigen Bestandes = y, so findet sich das sehlende Stud durch solgende Rechnung:

Rach Analogie bes vorigen berechnet fich bas gefuchte Stud

für ben herbsissiandpuntt zu n $\left(\frac{d}{2} + x + \frac{y}{2}\right) - \frac{d}{2} + \frac{y}{2}$,

Sommersmitte " n
$$\left(\frac{d}{2} + x + \frac{y}{2}\right)$$
.

In vorstehendem Beispiele betrug der Frühjahrsvorrat für den 80 jährigen Umtrieb nach 5 jähriger Abstufung berechnet

$$5\left(6+20+40+\ldots+472+\frac{509}{2}\right)-\frac{509}{2}=17013.$$

Für einen aus 100 Flächeneinheiten bestehenden Bald im 100 jährigen Umstriebe berechnet sich hiernach der Frühjahrsvorrat zu

$$17013 + 5\left(\frac{509}{2} + 544 + 575 + 604 + \frac{630}{2}\right) + \frac{509}{2} - \frac{630}{2} = 28415,$$

und hieraus der Borrat für den Bald mit 80 Flächeneinheiten und 100 jährigem Umtriebe: $28415 \times \frac{80}{100} = 22732$.

b. Berechnung mit hilfe bes Durchichnittszumachfes.

Ein anderer, fürzerer Weg der Berechnung des Normalvorrates betrachtet den laufenden Zuwachs in allen Lebensaltern der Bestände als einen gleichen, und zwar als einen solchen, der gleich dem Hausbarkeits-Durchschnittszuwachs ist. So rechnen z. B. die Österreichische Kameraltage und Carl Heyer (60). Unter dieser Voraussetzung bildet der Massengehalt aller normal bestandenen Schläge vom jüngsten bis zum höchsten Alter eine regelmäßig steigende, arithmetische Reihe. Das erste Glied a dieser Reihe ist gleich ihrer Differenz, nämlich gleich dem an jedem einzelnen Bestande jährlich erfolgenden Zuwachse. Das letzte ujährige Glied t ist gleich dem Produkte des einsährigen Zuwachses eines Schlages mit der Umtriebszeit u, es ist aber auch gleich der Summe des jährlich auf allen Schlägen erfolgenden Zuwachses Z, da u auch die Anzahl der Glieder bedeutet.

Demnach ift:

Das 1. Glied, b. h. ber Maffengehalt bes 1 jahr. Beftandes = a = z,

" 2. " " " " 2 " "
$$=2a=2z$$
,
" 3. " " " 3 " " $=3a=3z$,

uiw.

"leste " " " " bes u jähr. " =ua=uz=t=Z.

Da nun die Angahl der Glieder = u, so ift die Summe ber gangen Reihe

$$(a+t)\frac{u}{2} = \frac{ua}{2} + \frac{ut}{2};$$
und be $ua = t$.

Normalvorrat für den Berbststandpunkt:

$$\frac{\mathrm{ut}}{2} + \frac{\mathrm{t}}{2};$$

das heißt der Normalvorrat des aus u Beständen bestehenden Walbes ift unmittelbar vor dem Abtriebe des ältesten Schlages gleich dem Produkte aus der Summe des jüngsten und ältesten Gliedes der Bestandsreihe mit der halben Umtriebszeit.

Im Frühjahre, nach dem Abtriebe des ujährigen Bestandes ist der u — 1 jährige Bestand das älteste Glied der Reihe, dessen Holze gehalt = t - z, da ihm noch ein Jahreszuwachs sehlt, um zur Größe von t anzuwachsen. Das jüngste Glied ist die Blöße, der nulljährige Bestand, dessen Holzgehalt = Null. Wir erhalten demnach die Summensormel

$$[o+(t-z)]\frac{u}{2} = \frac{ut}{2} - \frac{uz}{2};$$

Normalvorrat für das Frühjahr

$$\frac{\mathrm{ut}}{2} - \frac{\mathrm{t}}{2}$$

Für Sommersmitte gilt das arithmetische Mittel aus dem Frühjahrs- und Herbstvorrat, also $\frac{\mathrm{ut}}{2}$.

Denselben Betrag findet man direft, wenn man bedenkt, daß in Sommersmitte der jüngste Schlag einen halben Zuwachs besitht, dem altesten Bestande nur noch ein halber Jahreszuwachs fehlt, das erfte

Glied ber Reihe sonach
$$=\frac{z}{2}$$
, bas lette $t-\frac{z}{2}$ ift.

Summe:
$$\left[\frac{\mathbf{z}}{2} + \left(\mathbf{t} - \frac{\mathbf{z}}{2}\right)\right] \frac{\mathbf{u}}{2} = \frac{\mathbf{u}\mathbf{t}}{2}$$

Dem eigentlichen Materialkapital entspricht auch hier streng genommen nur der Frühjahrsvorrat. Da indessen die Differenz — $\frac{\mathbf{t}}{2}$ im Berhältnis zur Summe ziemlich unbedeutend ist, so geben die sich auf obige Rechnung stützenden Normalvorratsmethoden der fürzeren Formel $\frac{\mathbf{ut}}{2}$ den Borzug.

Der Normalvorrat ist sonach gleich dem Produkte aus bem Holzgehalte des ältesten Schlages mit ber halben Umtriebszeit.

Da übrigens t=Z=au=uz ift, so läßt sich der Nusdruck $\frac{u\,t}{2}$ in viele verschiedene Formeln umwandeln, welche dieselben Rejultate ergeben, so $\frac{u\,Z}{2}$ usw.

Beispiel: Der Rormalvorrat eines 80 ha großen Baldes im 80 jährigen Umtriebe, dessen jährlicher Gesamtzuwachs auf allen Schlägen oder dessen Holzgehalt des altesten Schlages 509 fm beträgt, ist

Exhibiges
$$308 \text{ /m}$$
 bettugt, the tim Frühjahr $\frac{80 \times 509}{2} - \frac{509}{2} = 20105,5 \text{ fm}$, im Sommer $\frac{80 \times 509}{2} = 20360$, , tim Herbft $\frac{80 \times 509}{2} + \frac{509}{2} = 20614,5$, .

Gegen die durch Summierung der 10 jährig abgestuften Ertragstafel gestundenen Werte sind diese um 3055 fm zu groß. Die Differenz erklärt sich daraus, daß hier alle unter ujährigen Bestände mit zu hohem Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt wurden.*)

^{*)} Anmerkungen. 1. Um biesen Fehler für die Resultate der Ertrags= rechnung unschädlich zu machen, berechnen die Östr. Kameraltaze und Carl Heyer (60) auch den wirklichen Borrat als Produkt aus Alter, Fläche und Haubarkeits= Durchschnittszuwachs.

^{2.} Eine großherzoglich babensche Berordnung vom 17. Aug. 1852 schrieb beshalb zur Berechnung des Normalvorrates die Formel 0,45 uZ vor. Man hatte unter verschiedenen Berhältnissen gefunden, daß die Größe diese Borrates nicht 0,5, sondern nur 0,44 bis 0,46 uZ annähernd betrage. Allerdings kann auch der Faktor 0,45 nur für einen bestimmten Umtried unter gewissen Berhältnissen richtig sein. Die Formel wird deshalb auch in Baden nicht mehr angewendet. — Schuberg sagt darüber (Forstwissenschaftl. Zentralbl. 2. Jahrg., 1880, S. 393): "Auch seitdem die Heyer'sche Einrichtungsmethode in Geltung trat, konnte die Zahl 0,45 an der Stelle von 0,50 die Unrichtigseit des Normalvorrates aus dem Durchschnittszuwachs nicht beseitigen, weil dabei bald ein zu kleiner, bald ein zu großer

2. Plenterichlagbetrieb.

a. Berechnung nach Ertragstafeln.

Der Normalvorrat wird am richtigsten gesunden, wenn man die Bestandsreihe aller 1 bis u oder 0 bis u — 1 jährigen Bestände summiert und diese Summe noch um den alten Borrat der Verzüngungstlasse vermehrt. Es ist dabei allerdings vorausgesetzt, daß die der treffenden Teile der I., unter Umständen vielleicht auch der II. Klasse, in der Verzüngungsklasse vollständig enthalten seien. Diese Voraussesetzung kann deshalb nur einen sehr kleinen Fehler ergeben, weil die jüngsten Bestände nur einen sehr geringen Anteil am Gesamtworrate überhaupt haben. Der unbedeutende Fehler wächst mit der Länge des Verzüngungszeitraumes, d. h. mit der Ausdehnung von Av.

Beispiel. Für einen Wald von 80 ha geste die Ertragstafel (§ 12) in ihren 10 jährigen Abstusungen, die Borverjüngung beginne im 80 sten Jahre, u sei also = 80, der Bersüngungszeitraum umsasse 10 Jahre. Der Rormasvorrat für 80 ha berechnet sich hiernach, wenn wir den Borrat von A_v mit V bezeichnen:

a) Für den Berbststand :

$$10 \left(20 + 65 + 129 + 200 + 275 + 354 + 433 + \frac{509}{2}\right) + \frac{509}{2} + V$$

= 10 × 1730,5 + 254,5 + V = 17559,5 + V.

Der Borrat des Altholzes von Av besteht aus 81 bis 90 jährigem Holze, er enthält durchschnittlich ungefähr die Hälfte der Masse des Bollbestandes, sonach

$$\frac{\frac{10}{2}\left(516+575\right)}{2} = 2727,5 \text{ fm},$$

Borrat heraustommt." — Im obigen Zahlenbeispiele beträgt der Normalvorrat hiernach $0.45 \times 80 \times 509 = 18320$ fm, also nur 1019 mehr, als der Sommers vorrat nach der Ertragstafel mit 10 jähriger Abstufung.

- 3. Eine beachtenswerte Untersuchung über den Normalvorrat veröffentlichte H. v. Strzelecfi (156). Er gibt für die verschiedenen Holzarten mittlere Reduktionssfattoren, z. B. für Eiche 0,44, Tanne 0,45, Fichte 0,47, Lärche 0,51 usw.
- 4. Unter Bezugnahme auf die Vorratsformel u $Z \times 0,5$ entwicket Danek Ebler von Esse (195) V_n aus einer idealen Baumreihe, indem er sich auf den Zuwachs stüht, den er aus der Fichten-Ertragstasel, 1. Güteklasse, im Kalender des döhmischen Forswereins sür den Einzeldaum entnimmt. Er gelangt dobei sür den Sojährigen Umtrieb zu der Formel $V_n = uZ \times 0,3878$. Dieser Reduktionsfaktor paßt natürlich nur für die gewählte Güteklasse und den gewählten Umtrieb. Andere Polzarten, andere Umtriebe, andere Güteklassen würden andere Reduktionsfaktoren ergeben. Der Zwed der "Studie" ist daher nicht recht klar. Wenn man einmal leidlich passende Ertragstaseln hat, die man einsach summieren kann, um V_n zu sinden, ist es nicht recht verständlich, warum man eine so außersordentlich klinstliche Rechnung zu Hise nehmen soll.

ber gange Normalvorrat bemnach

$$17559,5 + 2727,5 = 20287 fm.$$

b) Für Commersmitte:

$$10 \times 1730,5 + V$$
.

V wird hier, ba dem Solze noch ein halber Jahreszumachs fehlt,

$$\frac{10}{2} \left(\frac{512,5+571,9}{2} \right) = 2711,$$

ber Normalvorrat bemnach

$$17305 + 2711 = 20016 \, fm.$$

c) Für ben Frühjahrestand:

$$10 \times 1730.5 - 254.5 + V$$
.

Für V fehlt bier ein ganger Jahreszumachs :

$$V = \frac{10}{2} \left(\frac{509 + 568,8}{2} \right) = 2694,5,$$

der Normalvorrat demnach

$$17050,5 + 2694,5 = 19745 \text{ fm}.$$

Etwas kleiner erhält man zwar den Vorrat, allein für die praktische Anwendung vollständig genau genug, wenn man denselben nach der Ertragstafel so berechnet, wie für einen aus $u+\frac{m}{2}$ Flächens

einheiten bestehenden Wald im u $+\frac{m}{2}$ jährigen Umtriebe.

Für obiges Beispiel murbe bann ber normale Berbstvorrat:

$$10 \times 1730,5 + 254,5 + \frac{5}{2} (516 + 544) = 20209,5 \text{ fm}.$$

Der Sommerftand ergiebt:

$$17305 + \frac{5}{2} (512,5 + 540,5) = 19937,5 \, fm.$$

Der Frühjahrestand:

$$17050,5 + \frac{5}{2}(509 + 537) = 19665,5 \text{ fm}.$$

Bei Anwendung der Sjährig abgestuften Tafel würde man, wie oben, gegensüber der 10 jährigen ein um 37,5 kleineres Rejultat für alle Borrate erhalten:

Berbitvorrat :

$$5\left(6+20+40+65+\ldots+433+509+\frac{544}{2}\right)+\frac{544}{2}=20172 \, fm,$$

Sommervorrat:

$$5 \times 3980 =$$
 19900 ,,,

Frühjahrsvorrat:

$$5 \times 3980 - \frac{544}{2} =$$
 19628 ...

Entschieden zu klein berechnet sich dagegen der Normalvorrat, wenn man die für u $+\frac{m}{2}$ Flächeneinheiten gefundenen Werte auf u Einheiten durch Multiplikation mit $\frac{u}{u+\frac{m}{2}}$ reduzieren wollte.

Im obigen Beispiele wurde man erhalten für Herbst, Sommer und Frilh- jahr: 19021, 18765 und 18509 fm.

b. Berechnung nach bem Durchichnittszumachfe.

Unter der Boraussetzung, daß in A_{ν} der betreffende Anteil des Jungholzes vollständig vorhanden, wird der Normalvorrat gefunden, indem man den Betrag der vollen Bestandsreihe noch um den alten Borrat in A_{ν} vermehrt.

Führen wir die Rechnung für den Standpunkt in Sommersmitte aus, so ist der Borrat in Av unter der Annahme, daß er der Hälfte bes betreffenden Bollbestandes entspricht:

$$\frac{\frac{\mathrm{m}}{2}\left[\left(\mathrm{u}+\frac{1}{2}\right)\mathrm{z}+\left(\mathrm{u}+\mathrm{m}-\frac{1}{2}\right)\mathrm{z}\right]}{2}$$

hieraus, wenn uz = Z,

$$\frac{\mathbf{m}}{2}\left(\mathbf{Z}+\frac{\mathbf{m}\,\mathbf{z}}{2}\right).$$

Der gesamte Normalvorrat wäre bemnach

$$\frac{\mathsf{u}\,\mathsf{Z}}{2} + \frac{\mathsf{m}}{2}\left(\mathsf{Z} + \frac{\mathsf{m}\,\mathsf{z}}{2}\right) = \mathsf{Z}\left(\frac{\mathsf{u} + \mathsf{m}}{2}\right) + \frac{\mathsf{m}^2\mathsf{z}}{4}.$$

Beispiel. Obiger Wald, dessen F=80, u=80 und m=10, habe einen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs z von 6,4, so ist sein Normalvorrat in Sommersmitte:

$$\frac{80 \times 512}{2} + \frac{10}{2} \left(512 + \frac{10 \times 6.4}{2} \right) = 20480 + 2720 = 23200 \text{ fm}.$$

Einfacher und in der Anwendung vollständig genau genug kommt man zum Ziele, wenn man den Borrat für den aus u Flächenseinheiten bestehenden Wald so berechnet, als ob derselbe aus $u+\frac{m}{2}$ Einheiten bestände und im $u+\frac{m}{2}$ jährigen Umtriebe mit Kahlschlägen bewirtschaftet würde.

Der Gesamtzuwachs Z' ist bann $\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)\mathbf{z}$ und ber Normals vorrat in Sommersmitte:

$$\frac{\left(\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}\right)\left(\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}\right)\mathbf{z}}{2} = \frac{\mathbf{Z}'\left(\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}\right)}{2}$$

Beifpiel. Für benfelben Balb ift

$$Z = \left(80 + \frac{10}{2}\right)6,4 = 544.$$

Normalvorrat:

$$\frac{85 \times 544}{2}$$
 = 23120 fm.

Die Differenz mit dem vorigen Resultate beträgt, da sich der Ausbruck $\frac{\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)z}{2} \quad \text{unuvandeln läßt in } Z\left(\frac{\mathbf{u}+\mathbf{m}}{2}\right)+\frac{\mathbf{m}^2\mathbf{z}}{8}, \text{ nur } \frac{\mathbf{m}^2\mathbf{z}}{8}, \text{ hier gleich } 80. \\ - \text{Bollte man dagegen den Zuwachs der } \mathbf{A_v} \text{ nur mit dem einsachen } \mathbf{Betrage, also } Z$ des Baldes gleich uz berechnen, sedoch einen $\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}$ jährigen

Umtrieb annehmen, so wird der Borrat im Sommer $\frac{\left(\mathbf{u}+\frac{\mathbf{m}}{2}\right)\mathbf{Z}}{2}$. Im obigen Beispiele $\frac{512\times85}{2}=21760$ fm.

3. Niebermalbbetrieb.

Für ben Niederwald berechnet sich ber Normalvorrat genau so, wie nach ben für den Rahlschlagbetrieb gegebenen Regeln, entweder mit hilfe von Ertragstafeln oder mittels des Durchschnittszuwachses.

4. Mittelmalbbetrieb.

Soll für diese Betriebsart ein Normalvorrat berechnet werden, so müßte dies getrennt für Ober- und Unterholz geschehen. Beide müssen für sich im jährlichen Nachhaltsbetrieb eine normale Alters- stufenfolge besitzen. Für das Unterholz gelten bezüglich der Borrats- rechnung die für den Kahlschlagbetrieb gegebenen Regeln, wie beim Niederwalde. Dabei bleibt zu berücksichtigen, daß im Mittelwalde das Unterholz wohl maßgebend für die Wahl des u, also die Anzahl der Schläge sein muß, jedoch seiner Masse und seinem Werte nach viel zu unbedeutend ist, um eine maßgebende Rolle für den Hiedzschaft zu spielen. Es hat also auch der durch das Unterholz gebildete Teil eines Normalvorrates keine Bedeutung, er kann außer Betracht bleiben-

Anders ift es mit dem Oberholze. Ronftruieren wir uns für beffen normales Klassenverhältnis (zu vergl. S. 112 u. f.) örtliche Ertrags= tafeln, jo fann beren Summierung eben fo leicht ausgeführt werben, wie für den Hochwald, da das Oberholz unter Boraussetzung eines fehr räumlichen Schluffes sich genau fo verhalt wie die Reihen ber 1 bis U-, beziehentlich ber 0 bis U- 1 jährigen Beftande des Soch-Betrachtet man die jungfte Oberholzklaffe im Unterholz ent= halten, so würde die Reihe die u + 1 bis U, beziehentlich die u bis U-1 jährigen Solzer umfassen. Ginen großen Wert fonnen wir indeffen einer folchen Rechnung nicht beilegen, ba erstens die Masse bes Oberholzes in dem gartnermäßig zu behandelnden Mittelwalde burchaus veränderlicher Natur sein muß, da zweitens hier viel größeres Gewicht auf die Verteilung des Oberholzes gelegt werden muß, als auf bessen Masse, denn jeder Schlag foll normal 11 jeder Oberholzklasse enthalten. Welche Bedeutung konnte 3. B. bas Vorhandenjein bes Normalvorrates für die Ertragsbestimmung haben, wenn sich derjelbe nur aus Bäumen ber beiben ältesten Klaffen gusammensette, Die Zwischenftufen ber 2u, 3u 2c. jährigen Baume fast gang fehlen möchten?

Weise (139, S. 19 u. f.) gibt folgenden Weg für Berechnung des V_n des Oberholzes im Mittelwalde.

Erst für die Derbholz liefernden Altersstufen tritt die Massensermittelung ein, die jüngeren werden nur mit Fläche ausgestattet.

Bekannt muffen sein ber normale Schluß, Die Schirmfläche und bie Masse bes Mobellstammes jeder Altersstufe.

Der Schluß des Oberholzes muß viel räumlicher sein, als der bes Hochwaldes; die wirklich beschirmte oder bestandene Fläche ist in Zehnteln der ganzen Fläche anzugeben; es seien von der Flächenseinheit 0,S bestanden.

Des einzelnen Oberholzbaumes Schirmfläche S wird mit Hilfe bes Sechseckes gefunden, sie ist, wenn d ber Durchmesser des einsgeschriebenen Kreises, $\frac{1}{2}\,\mathrm{d}^2\!\!\!\!\!\sqrt{3}\,$ Quadratmeter.

Hieraus Stammzahl bei vollem Schluffe jeder Altersstufe $\frac{F~10000}{U.~S}$

bei einem Schlusse von 0,S aber $\frac{F\,10000}{U.\,\text{S}}$. 0,S. Diese Formel läßt sich umwandeln in $\frac{F\,10000}{U}:\frac{10\,\text{S}}{S}$.

Der Bruch $\frac{10\,\text{S}}{\text{S}}$ gibt den Wachsraum. Sehen wir ihn = w, ben konstanten Bruch $\frac{F\,10000}{U}=C$, so wird die Stammzahl = $\frac{C}{w}$. Ist nun die Masse des Modellstammes einer Altersstuse m, so ist die Masse der ganzen Altersstuse auf einem Schlage = $\frac{C\,m}{w}$.

Sehen wir den Inhalt eines Lagreises $= m_2$, den eines Oberständers $= m_3$ usw., den eines Hauptbaumes $= m_h$, dem entsprechend die Wachstäume $= w_2$, $w_3 \dots w_{h-1}$, w_h , so finden wir die Wasse jeder Altersstusse $= C \frac{m_2}{w_2}$, $C \frac{m_3}{w_3}$ usw. $C \frac{m_{h-1}}{w_{h-1}}$, $C \frac{m_h}{w_h}$.

Der Normalvorrat v_n eines zum hiebe vorliegenden Schlages ift bemnach

$$v_n = C \left(\frac{m_2}{w_2} + \frac{m_3}{w_3} + \dots + \frac{m_{h-1}}{w_{h-1}} + \frac{m_h}{w_h} \right)$$

Um ben Normalvorrat V_n für ben ganzen Wald zu berechnen, bedürfen wir noch des Zuwachses. Bezeichnen wir den einjährigen Schlagzuwachs mit z, den des ganzen Waldes mit Z.

Innerhalb eines Umtriebes u beträgt ber Zuwachs an jedem Stamm

in der ältesten Altersstuse
$$= m_h - m_{h-1}$$
 , sweitältesten , $= m_{h-1} - m_{h-2}$ usw.

bei ben Lagreisern $= m_2 - m_1$,

mithin für alle Stämme bes Schlages, indem wir biefe Größen mit ber Stammaahl multiplizieren:

$$\frac{C}{\mathbf{w}_{h}} \left(\mathbf{m}_{h} - \mathbf{m}_{h-1} \right) + \frac{C}{\mathbf{w}_{h-1}} \left(\mathbf{m}_{h-1} - \mathbf{m}_{h-2} \right) + \ldots + \frac{C}{\mathbf{w}_{s}} \left(\mathbf{m}_{s} - \mathbf{m}_{s} \right) \\ + \frac{C}{\mathbf{w}_{s}} \left(\mathbf{m}_{s} - \mathbf{m}_{1} \right) .$$

Hieraus Umtriebszuwachs eines Schlages, welcher gleich ist bem einjährigen bes ganzen Walbes Z,

$$\mathbf{Z}\!\!=\!\!C\!\left(\!\frac{m_2\!-\!m_1}{w_2}\!+\!\frac{m_3\!-\!m_2}{w_3}\!+\!\dots\!+\!\frac{m_{h-1}\!-\!m_{h-2}}{w_{h-1}}\!+\!\frac{m_h\!-\!m_{h-1}}{w_h}\!\right)\!\cdot\!$$

Der einjährige Zuwachs eines Schlages z beträgt $\frac{1}{u}$ dieser Größe, also uz = Z.

Der Borrat jedes jüngeren Schlages muß um z geringer sein, als der des nächst älteren. Ift der Borrat des u jährigen Schlages $= v_n$, so ist der des u-1 jährigen $= v_n-z$, der des u-2 jährigen $= v_n-z$, der des u-2 jährigen $= v_n-z$, der des u-z jährigen $= v_n-z$ wir, der des jüngsten, einjährigen Schlages $= v_n-z$ wit hilfe der arithmetischen Keihen berechnet, stehen sonach auf allen Schlägen:

$$V_n = u\left(v_n - \frac{u-1}{2}z\right) \text{ober auch} = u \, v_n - \frac{u-1}{2}Z.$$

Beispiel. Für den 120 ha großen Wittelwald, dessen u=15, dessen U=60 (f. S. 111) berechnet sich der Normalvorrat des Derbholzes wie folgt:

a) Berechnung bes ältesten Schlages turz vor bem hiebe. (vn.) Dieser Schlag enthält 15, 30, 45 und 60 jähriges Oberholz. Das 15 jährige bleibt außer Rechnung, da es kein Derbholz liefert.

Setzen wir voraus, daß der Schluß gegenflber dem des Hochwaldes 0.5 = 0.5 betrage und

Pronendurchm. Schirmfläche S. Bachsraum
$$\mathbf{w} = \frac{10 \, \text{S}}{\text{S}}$$
. Masse \mathbf{m} stir den 30 j. Baum 3,5 m 10,6 qm 21,2 qm 0,02 fm 0,02 fm 31,7 , 43,4 , 0,26 , 0,50 , m 60, , 6 , 31,2 , 62,4 , 0,50 , m Der konstante Bruch $\frac{\mathbf{F} \, 10\,000}{\mathbf{U}} = \mathbf{C}$ ist $\frac{120 \times 10\,000}{60} = 20\,000$.

Даher Stammzahl
$$\frac{C}{w}$$
: 30 ј. Вйште $\frac{20\,000}{21,2}$ = 943; 45 ј. Вйште $\frac{20\,000}{43,4}$ = 461; 60 ј. Вйште $\frac{20\,000}{62.4}$ = 321.

Des ältesten Schlages
$$v_n=C\left(\frac{m_s}{w_s}+\frac{m_s}{w_s}+\frac{m_4}{w_4}\right)$$
,
$$v_n=20\,000\,\left(\frac{0.02}{21.2}+\frac{0.26}{43.4}+\frac{0.50}{62.4}\right)=299\,\text{fm},$$
 oder auch

$$v_n = 943 \times 0.2 + 461 \times 0.26 + 321 \times 0.50 = 299 \text{ fm}.$$

b) Berechnung bes Zuwachses am altesten Schlage mahrend einer Umtriebszeit. (Z.)

$$Z = C \left(\frac{m_s - m_1}{w_s} + \frac{m_s - m_2}{w_s} + \frac{m_4 - m_2}{w_4} \right),$$

$$Z = 20000 \left(\frac{0.02 - 0}{21.2} + \frac{0.26 - 0.02}{43.4} + \frac{0.50 - 0.26}{62.4} \right) = 206 \text{ fm},$$

$$Z = (0.02 - 0.02) \cdot 943 + (0.26 - 0.02) \cdot 461 + (0.50 - 0.26) \cdot 321 = 206 \text{ fm}.$$

Dieses Z ist auch gleich bem einjährigen Derbholzzuwachse bes Oberholzes ber ältesten 3 Klassen im ganzen Walbe.

c) Berechnung des Oberholg=Normalvorrates für den gangen Balb.

$$egin{aligned} \mathbf{V_n} = & \mathbf{u} \, \mathbf{v_n} - rac{\mathbf{u} - 1}{2} \mathbf{Z}, \ & \mathbf{V_n} = & 15 imes 299 - rac{15 - 1}{2} imes 206 = & 3043 \ fm \ \ ext{Derbhol}_3. \end{aligned}$$

Diese Entwickelung von V_n ist jedenfalls richtig durchdacht und verdiente beshalb hier besondere Erwähnung. Weise sagt aber (139, S. 30, 31) selbst darüber, daß dieselbe in der Praxis nur für die Zerlegung des Gesamtvorrates in Einzelvorräte jeder Alterstlasse in modifizierter Form zu verwenden sei. Den Normalvorrat selbst will er zu praktischen Zwecken nach geeigneten Probestücken oder nach gültigen Ersahrungssähen sür die Flächeneinheit in seiner Summe erzmitteln und diese als Ziel der Wirtschaft seschalten.

Ist übrigens von jeder u, 2u, 3u usw. jährigen Altersstuse die Anzahl der Stämme und der Inhalt des Modellstammes gegeben, so kann man durch Interpolation der u+1, 2u+1, 3u+1 jährigen usw. Stämme V_n nach den Regeln der arithmetischen Reihen direkt sinden. Bezeichnen wir die Wassen der einzelnen Altersstusen mit M, so wird

$$V_{n} = \frac{u}{2} \left(M_{u+1} + M_{2u} + M_{2u+1} + M_{3u} + M_{3u+1} + M_{4u} \dots \right)$$

Dbige Werte eingeset, ergiebt:

		Anzahl der Stämme.	200	Inhalt bes dobellstammes.				
M_{eo}	-	321	X	0,50	=	160,5	fm	Derbholz,
M_{46}	=	321	X	0,276	=	88,6	80	"
M_{45}	=	461	\times	0,26	=	119,9	80	#
M_{a_1}	=	461	X	0,036	=	16,6	N	M
M_{so}	=	943	X	0,02	=	18,9	99	10
M_{is}	=	943	\times	0,0013	=	1,2	,,,	**
Hieran	ı3:							

 $V_n = \frac{15}{2} \left(1.2 + 18.9 + 16.6 + 119.9 + 88.6 + 160.5 \right) = 3043 \text{ fm Derbhols.}$

5. Plenterbetrieb.

Für einen Wald im geregelten Plenterbetriebe würde der Normals vorrat nach benselben Regeln ermittelt werden können, wie beim Rahls

schlagbetriebe, da alle einzelnen Altersstusen in gleicher Ausdehnung vorhanden sein müssen. Nur deren räumliche Trennung ist eine andere. Wahrscheinlich würde indessen ein normaler Plenterwald einen etwas kleineren Vorrat besitzen, als der normale Schlagwald gleicher Holzart und gleichen Standortes, weil der Zuwachs der gedrückt stehenden, jüngeren Altersklassen geringer ist. Maßgebende Ersahrungen hierüber sehlen zur Zeit noch.

6. Aussegender Betrieb.

Für Waldungen mit aussetzendem Betrieb, in denen also nur in mehr oder weniger regelmäßigen Zeitabschnitten Haubarkeitserträge ersfolgen, läßt sich sowohl mit Hilfe von Ertragstaseln als mit Hilfe des Durchschnittszuwachses ein Normalvorrat berechnen; am leichtesten dann, wenn die Erträge in regelmäßigen Zeitabschnitten eingehen. Am einfachsten würde man versahren, wenn man sich ein normales Alterstlassenverhältnis entwickelt und dann die den einzelnen Klassen zusallenden Borräte summiert. Selbstwerständlich sind hier die Differenzen, je nachdem man den Standpunkt vor oder nach dem Abtriebe des ältesten Schlages einnimmt, um so größer, je größer die Abstände der Ertrag liesernden Jahre.

Beispiel. Ein 6 ha großer Bald, der im 60 jährigen Umtriebe zu bewirtschaften ist, soll alle 10 Jahre einen Haubarkeitsertrag liefern. Es gelte für ihn die Ertragstafel im § 12.

Unmittelbar vor bem Abtriebe bes ältesten Schlages mußte er enthalten:

emen	1	na	großen,	101	agrigen	Departo	mu	20	$/m_{i}$
**	00	99	"	20	**	89	**	65	89
80	**	**	**	30	89	89	29	129	
**	#	**	"	40		99	49	200	89
**	00	89	**	50	27	89	87	275	90
**	20	89	**	60	89	69	80	354	W

Summe bes Normalvorrates 1043 fm.

Unmittelbar nach dem Abtriebe des fälligen Schlages wäre der jüngste Bestand nulljährig, der dann älteste 50 jährig, der Borrat betrüge demnach $1043-354=689\ fm$.

B. Dom Standpunkte der Finanzwirtschaft.

§ 34.

Bedeutung des finanziellen Avemalvorrates.

Die reine Walbrente sett sich zusammen aus ber Bobenrente und bem Zins bes Holzvorratskapitales. Entspricht bei Berechnung bes

letteren ber ihm zufallende Teil bem angenommenen Wirtschafts= zinsfuße, so ist die Größe bieses Borrates eine normale.

Für den Normalzustand des Waldes überhaupt ist dabei natürlich bas Borhandensein der normalen Altersstusensolge von höchster Wichtigsteit, denn der Normalvorrat allein läßt, wie schon erwähnt, die Opfer abnormer Haubarkeitsalter nicht vermeiben.

Die Bedeutung des finanziellen Normalvorrates für die Lösung der Aufgaben der Ertragsbestimmung ist eine ganz untergeordnete. Das vollständig finanzielle Gleichgewicht der Wirtschaft, welches im Sinne der Finanzrechnung ein normaler Bald haben müßte, ist noch weniger erreichbar und haltbar, als der bloße Material-Normalzustand.

Da indessen das ideale Bild eines Waldes, der sich im vollen, also auch im finanziellen Normalzustande befindet, zur Beranschaulichung, zum Verständnis des ganzen Prinzips beiträgt, so mag dessen in diesem Lehrbuche ebensalls gedacht werden, wenn auch den dazu nötigen arithmetischen Entwickelungen kaum ein andererer, als ein pädagogischer Wert, d. h. ein Wert von Übungsbeispielen, zugesprochen werden kann.*)

§ 35.

Größe des finanziellen Avemalvorrates.

I. Rahlichlagbetrieb mit fofortigem Unbau nach bem Abtriebe.

Bezeichnen wir die Waldrente mit R_w , den Bodenerwartungswert der Flächeneinheit mit B_u , so ist der Wert des normalen Vorrates für den Frühjahrsstandpunkt $N_f=\frac{R_w}{0,op}-u\,B_u.$

Die Waldrente R_w ist gleich der Differenz zwischen allen direkten Ausgaben und Sinnahmen der Waldwirtschaft, sonach, wenn wir die Haubarteitsnutzung mit H_u , die Zwischennutzungen im aten, bten usw. Jahre mit D_a , D_b usw., die Kulturkosten mit k, die jährlichen Berwaltungskosten und Steuern für die Flächeneinheit mit v und s bezeichnen, unter H und D aber erntekostenspreie Erträge verstehen:

$$R_w = H_u + D_a + D_b \dots - k - u(v + s);$$

ber Wert bes normalen Borrates:

$$N_{f} = \frac{H_{u} + D_{a} + D_{b} \dots - k - u\left(v + s\right)}{0, op} - u B_{u} \quad I.$$

^{*)} Bu vergl. hierüber auch Kraft: Über einige gewerbliche Eigentümlichkeiten ber Forstwirtschaft. Tharander Jahrbuch, 21. Bb., S. 176 u. f.

Da bas Vorratskapital im jährlichen Anteil am Ertrage seinen Zins liefert, so müssen wir benselben Wert für $N_{\rm f}$ erhalten, wenn wir ben Wert sämtlicher 0 bis u-1jährigen Bestände des Normalswalbes berechnen. Es kann dies auf verschiedene Weise geschehen:

- 1. Durch Berechnung ber Summe ber Rostenwerte aller Bestände.
- 2. Durch Berechnung ber Summe ber Erwartungswerte aller Beftände.
- 3. Durch Berechnung ber jüngeren Hölzer nach ihren Kosten-, ber älteren nach ihren Erwartungswerten.

Im finanziellen Normalwalde, b. h. in dem des finanziellen Gleichgewichtes, muffen alle drei Methoden zu demselben Resultate, nämlich zu gleichem Nf führen. (G. Heper, 76, 1. Aufl., S. 81 u. f., 3. Aufl., S. 75 u. f.)

1. Berechnung ber Summe ber Koftenwerte aller Beftanbe.

Der Kostenwert Hm des mjährigen Bestandes ist gleich der Summe aus dem mjährigen Endwerte der Bodenbruttorente r' und dem mjährigen Nachwerte der Kulturkosten k, vermindert um den m — a, m — b usw. jährigen Nachwert der im a ten, den usw. Jahre eingehenden Vornutzungen Da, Db usw., also

$${}^{\mathbf{k}}H_{\mathbf{m}} = r'\left(\frac{1,op^{\mathbf{m}}-1}{0,op}\right) + k \, 1,op^{\mathbf{m}} - D_{\mathbf{a}} \, 1,op^{\mathbf{m}-\mathbf{a}} - D_{\mathbf{b}} \, 1,op^{\mathbf{m}-\mathbf{b}} \dots$$

Da nun $\frac{r'}{0,op}$ gleich dem Bodenbruttokapitale, d. h. gleich der Summe aus Boden=, Verwaltungs= und Steuerkapital, gleich B_u+V+S ift, so ist auch

$${}^{k}H_{m} = (B_{u} + V + S)(1, op^{m} - 1) + k1, op^{m} - D_{a} 1, op^{m-a} D_{b} 1, op^{m-b}.$$

Jebe andere Bornutzung im cten, dten Jahre usw. erscheint unter berselben Form des betreffenden Nachwertes. a, b, c usw. dürfen aber niemals größer sein, als m, denn später eingehende Vorerträge, z. B. im m + n ten Jahre, können den Kostenwert des me jährigen Bestandes nicht berühren.

In der Summe sämtlicher Rostenwerte der 0 bis u-1jährigen Bestände erhalten wir nun den Wert des finanziellen Normalvorrates $N_{\rm f}$, b. h. diese Summe muß sich wieder auf den Ausdruck I reduzieren.

$${}^{k}H$$
 des 0 jähr. Bestandes = $r'\!\left(\frac{1{,}op^{0}-1}{0{,}op}\right) + k\,1{,}op^{0}$.

$${}^{k}H$$
 , 1 , = ${}^{r}\left(\frac{1,op^{1}-1}{0,op}\right)+k1,op^{1}$

$$^{k}H$$
 , 2 , $= r'\left(\frac{1,op^{2}-1}{0,op}\right) + k 1,op^{2}$.

$$\left. \begin{array}{l} {}^{\mathbf{k}}H \text{ bes a jährigen Bessian welchem eine} \\ \text{Bornutung } D_{\mathbf{a}} \text{entfällt.} \end{array} \right\} = r' \! \left(\frac{1, \mathrm{op^a-1}}{0, \mathrm{op}} \right) + k \ 1, \mathrm{op^a-D_a} \ 1, \mathrm{op^0} \ .$$

$${}^{\mathbf{k}}\mathbf{H}\,\mathtt{besa}\,+1\,\mathtt{j}.\mathfrak{B}\mathrm{eftandes} = r\left(\frac{1,\mathrm{op^{a+1}-1}}{0,\mathrm{op}}\right) + \mathbf{k}\,1,\mathrm{op^{a+1}-D_a}\,1,\mathrm{op^1}\,.$$

$${}^{k}H_{n} = r'\left(\frac{1,op^{a+2}-1}{0,op}\right) + k \cdot 1,op^{a+2} - D_{a} \cdot 1,op^{2}$$
.

$${}^{k}H$$
 , $u-1i$. , $=r'\left(\frac{1,op^{u-1}-1}{0,op}\right)+k1,op^{u-1}-D_{a}1,op^{u-1-a}$.

hieraus bie Summe:

1. Für bie Bobenbruttorente r'.

$$\begin{split} r' \Big(&\frac{1,op^0-1}{0,op} + \frac{1,op^1-1}{0,op} + \frac{1,op^2-1}{0,op} + \dots + \frac{1,op^{u-1}-1}{0,op} \Big) \\ &= \frac{r'}{0,op} \Big(1,op^0+1,op^1+1,op^2+\dots + 1,op^{u-1} \Big) - \frac{u\,r'}{0,op} \\ &= \frac{r'}{0,op} \Big(\frac{1,op^u-1}{0,op} \Big) - \frac{u\,r'}{0,op} = \frac{r'}{0,op} \Big(\frac{1,op^u-1}{0,op} - u \Big)\,; \\ &\text{ and da} \ \frac{r'}{0,op} = B_u + V + S, \end{split}$$

Summe fammtlicher Bobenbruttorenten:

$$\left(B_u+V+S\right)\frac{1.op^u-1}{0.op}-u\left(B_u+V+S\right)$$

2. Für die Rulturfoften k.

$$k(1,op^0 + 1,op^1 + 1,op^2 + \dots + 1,op^{u-1})$$

$$=k\left(\frac{1,\mathrm{op^u}-1}{0,\mathrm{op}}\right)=\mathrm{u}\,\mathrm{jahriger}$$
 Endwert der Rente k.

3. Für die Zwischennußung im aten Johre D_a . $D_a \left(1,op^0+1,op^1+1,op^2+\ldots+1,op^{u-a-1}\right) = D_a \left(\frac{1,op^{u-a}-1}{0,op}\right) = u-ajähriger Endwert einer Rente D_a.$

$$\begin{split} \mathfrak{Die \ ganze \ @umme \ für \ N_f \ lautet \ fonach:*)} \\ N_f &= \frac{\frac{r^{'}}{0, op} \Big(1, op^u - 1\Big) - ur^{'} + k \Big(1, op^u - 1\Big) - D_a \, \Big(1, op^{u-a} - 1\Big)}{0, op} \\ N_f &= \frac{\Big(\frac{r^{'}}{0, op} + k\Big) \Big(1, op^u - 1\Big) - D_a \, \Big(1, op^{u-a} - 1\Big) - u\, r^{'}}{0, op} \\ N_f &= \frac{\Big(B_u + V + S + k\Big) \Big(1, op^u - 1\Big) - D_a \, \Big(1, op^{u-a} - 1\Big)}{0, op} \\ &- u \, \Big(B_u + V + S\Big). \end{split}$$

Sett man in IIb ben Wert fur Bu (Seite 59), nämlich

$$\frac{H_u + D_a 1, op^{u-a} - k1, op^u}{1, op^u - 1} - (V + S),$$

jo reduziert fich IIb auf I:

$$\begin{split} N_f = & \Big(\Big[\frac{H_u + D_a \; 1, op^{u-a} - k \, 1, op^u}{1, op^u - 1} - \Big(V + S \Big) + V + S + k \Big] \\ & \Big(1, op^u - 1 \Big) - D_a \; \Big(1, op^{u-a} - 1 \Big) \Big) : \; 0, op - u \Big(B_u + V + S \Big) . \end{split}$$

Hieraus:

$$N_f = \frac{H_u + D_a - k}{0.0p} - u \left(B_u + V + S\right)$$

$$\begin{split} \mathfrak{Da} & \text{ min } V+S=\frac{v+s}{0,op},\\ N_f=&\frac{H_u+D_a-k-u\,(v+s)}{0.op}-uB_u\,. \end{split} \tag{I}$$

^{°)} Mit hilfe von Rentenendwerts-Faktoren E berechnet sich biese Summe: $\frac{r'}{0.\text{od}} \times \left(E_u - u \right) + k \times E_u - D_{\pmb{a}} \times E_{u-\pmb{a}}.$

2. Berechnung ber Summe ber Erwartungswerte famtlicher Beftanbe.

Der Erwartungswert eH_m des mjährigen Bestandes ist gleich der Summe aus dem u-m jährigen Vorwerte der Haubarkeitsenutzung und dem q-m jährigen Vorwerte der Vornutzung D_q , welche im qten Jahre eingeht, vermindert um den u-m jährigen Anfangswert der Vodenbruttorente r'.

$$\label{eq:hm} \begin{split} ^e\!H_m &= \frac{H_u}{1,\!op^{u-m}} + \frac{D_q}{1,\!op^{q-m}} \dots - r^{'}\!\left(\frac{1,\!op^{u-m}-1}{0,\!op\!\times\!1,\!op^{u-m}}\right), \\ ^e\!H_m &= \frac{H_u}{1,\!op^{u-m}} + \frac{D_q}{1,\!op^{q-m}} \dots - \underbrace{\left(B_u + V + S\right)\left(1,\!op^{u-m}-1\right)}_{1,\!op^{u-m}} \end{split}$$

Natürlich muß q stets größer sein, als m, da in und vor dem mten Jahre eingehende Zwischennutzungen den Erwartungswert des mjährigen Bestandes nicht berühren.

Soll der Ausdruck für $^{\rm e}H_{\rm m}$ auf einerlei Benennung gebracht werden, so hat man Zähler und Nenner des Bruches $\frac{D_{\rm q}}{1,{\rm op}^{\rm q-m}}$ mit $1,{\rm op}^{\rm u-q}$ zu multiplizieren und erhält

$$^eH_m = \frac{H_u + D_q \, 1, op^{u-q} \Big(B_u + V + S\Big) \Big(1, op^{u-m} - 1\Big)}{1, op^{u-m}}$$

Durch Summierung fämtlicher Erwartungewerte ber 0 bis u-1= jährigen Bestände erhält man nun $N_{\rm f}$:

$$\begin{array}{lll} {}^e\!H & \text{des} & u-1\, j. & \text{Bestandes} = H_u \! \times \! \frac{1}{1,\!op^1} - r' \left(\! \frac{1,\!op^1-1}{1,\!op^1 \cdot 0,\!op} \! \right) \! \\ {}^e\!H & \text{,,} & u-2\, j. & \text{,,} & = H_u \! \times \! \frac{1}{1,\!op^2} - r' \left(\! \frac{1,\!op^2-1}{1,\!op^2 \cdot 0,\!op} \! \right) \! \\ & \text{usiv.} & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ^e H \text{ des q jähr. Bestandes,} \\ \text{in welchem die Zwischens} \\ \text{nutung } D_q \text{ aussällt,} \end{array} \right\} = H_u \times \frac{1}{1, op^{u-q}} - r' \left(\frac{1, op^{u-q}-1}{1, op^{u-q}, 0, op} \right). \end{array}$$

$$\begin{split} \text{eH bes } q-1 \text{ j. Bestanbes} = & H_u \times \frac{1}{1,op^{u-(q-1)}} - r' \left(\frac{1,op^{u-(q-1)}-1}{1,op^{u-(q-1)} \cdot 0,op} \right) \\ & + D_q \times \frac{1}{1.op^1}. \end{split}$$

$$\begin{split} \text{eH bes } q-2 \, j. & \mathfrak{Bestanbes} = H_u \times \frac{1}{1,op^{u-(q-2)}} - r' \left(\frac{1,op^{u-(q-2)}-1}{1,op^{u-(q-2)}.0,op} \right) \\ & + D_q \times \frac{1}{1,op^2}. \end{split}$$

eH des 0 jähr. Bestandes $=H_{\rm u} imes rac{1}{1,{\rm op^{u-o}}} - {\rm r}' \left(rac{1,{\rm op^{u-o}}-1}{1,{\rm op^{u-o}}\cdot 0,{\rm op}}
ight) + {\rm D_q} imes rac{1}{1,{\rm op^q}}.$ Hind.

1 0" 5' 6 ... 6

1. Für die Haubarkeitsnutzung
$$H_u$$
.
$$H_u \left(\frac{1}{1.\text{op}} + \frac{1}{1.\text{op}^2} + \dots + \frac{1}{1.\text{op}^u} \right)$$

(nach der Summenformel für fallende Reihen $\frac{a(1-q^n)}{1-q}$)

$$=H_u\left(rac{1,op^u-1}{1,op^u$$
 . $0,op
ight)=u$ jähriger Ansangswert einer Rente H_u .

$$D_q \left(\frac{1}{1,op} + \frac{1}{1,op^2} + \ldots + \frac{1}{1,op^q} \right)$$

$$=D_q\left(rac{1,op^q-1}{1,op^q\cdot 0,op}
ight)=q$$
jähriger Anfangswert einer Rente D_q .

3. Für die Bodenbruttorente r'.

$$r' \left(\frac{1, op - 1}{1, op \cdot 0, op} + \frac{1, op^2 - 1}{1, op^2 \cdot 0, op} + \dots + \frac{1, op^u - 1}{1, op^u \cdot 0, op} \right)$$

$$= \frac{r'}{0, op} \left(1 - \frac{1}{1, op} + 1 - \frac{1}{1, op^2} + \dots + 1 - \frac{1}{1, op^u} \right)$$

$$= \frac{r'}{0, op} \left[u - \left(\frac{1}{1, op} + \frac{1}{1, op^2} + \dots + \frac{1}{1, op^u} \right) \right]$$

$$= \frac{r'}{0, op} \left(u - \frac{1, op^u - 1}{1, op^u \cdot 0, op} \right).$$

Die gange Summe für Nf lautet fonach: *)

$$\begin{split} N_f &= H_u \left(\frac{1,op^u - 1}{1,op^u \cdot 0,op} \right) + D_q \left(\frac{1,op^q - 1}{1,op^q \cdot 0,op} \right) \\ &\qquad - \frac{r'}{0,op} \Big(u - \frac{1,op^u - 1}{1,op^u \cdot 0,op} \Big). \end{split} \end{split}$$

$$H_u \times A_u + D_q \times A_q - \frac{r'}{0,op} (u - A_u).$$

^{*)} Mit Gilfe von Rentenanfangswerts-Fattoren A berechnet fich diefe Summe:

中

Der Ausdruck für die Zwischennutzungen läßt sich mit dem für $\mathbf{H}_{\mathbf{u}}$ auf eine Benennung bringen, indem man Zähler und Nenner mit $1,\mathrm{op}^{\mathbf{u}-\mathbf{q}}$ multipliziert, man erhält dann:

$$\begin{array}{c} D^q \, \frac{1, op^{u-q} \, (1, op^q-1)}{1, op^u \, . \, 0, op}. & \\ \\ \mathfrak{F}\ddot{\mathfrak{u}} r \, \frac{r'}{0, op} \Big(u \, - \, \frac{1, op^u-1}{1, op^u \, . \, 0, op} \Big) \, \, \tilde{\mathfrak{u}} \dot{\mathfrak{g}} t \, \, \, \tilde{\mathfrak{f}} \dot{\mathfrak{u}} \dot{\mathfrak{d}} \, \, \, \tilde{\mathfrak{g}} \dot{\mathfrak{t}} \\ \Big(B_u + V + S \Big) \, u \, - \, \Big(B_u + V + S \Big) \, \frac{1, op^u-1}{1, op^u}. \end{array}$$

Die Berte it und in Formel IIIa eingesett, ergiebt:

$$\begin{split} N_{\text{f}} \!\! = \!\! \frac{\left(H_u + B_u + \! V \! + \! S \right) \left(1,\! op^u - 1 \right) + D_q \; 1,\! op^{u-q} \! \left(\; 1,\! op^q - 1 \right)}{1,\! op^u \; . \; 0,\! op} \\ - u \, (B_u + \! V \! + \! S). \end{split}$$

Sett man nun in IIIb wiederum ben Wert für Bu ein, so er= balt man:

$$\begin{split} & \underbrace{\left[H_{u} + \frac{H_{u} + D_{q} \ 1,op^{u-q} - k \ 1,op^{u}}{1,op^{u} - 1} - \left(V + S\right) + V + S \right] \left(1,op^{u} - 1\right)}_{1,op^{u} \ . \ 0,op} \\ & + \frac{D_{q} \ 1,op^{u-q} \left(1,op^{q} - 1\right)}{1,op^{u} \ . \ 0,op} - u \left(B_{u} + V + S\right) \\ & = \frac{H_{u} \ 1,op^{u} - k \ 1,op^{u} + D_{q} \ 1,op^{u}}{1,op^{u} \ . \ 0,op} - u \left(B_{u} + V + S\right) \\ & = \frac{H_{u} + D_{q} - k - u \ (v + s)}{0,op} - u \ B_{u}. \end{split}$$

Die Ausbrude I, II und III find folglich gleichwertige.

3. Berechnung von Ne aus ber Summe bes Rostenwertes ber jungeren und bes Erwartungswertes ber alteren Bestänbe.

a. Roftenwert ber jungeren, 0 bis n - 1 jahrigen Beftanbe.

Der Ausdruck II^a gibt die Summe für die 0 bis u — 1 jährigen Bestände; nach ihr findet sich der Wert aller 0 bis n — 1 jährigen Orte, indem wir uns diese Teile des Waldes als im n jährigen Umstriebe stehend denken, in Formel II^a daher anstatt u überall n seßen. Wir erhalten demnach:

Rostenwert aller 0 bis n - 1 jährigen Bestände:

$$\frac{\left(\frac{\mathbf{r'}}{0,\mathrm{op}}+k\right)\left(1,\mathrm{op^n}-1\right)-D_a\left(1,\mathrm{op^{n-a}}-1\right)-n\mathbf{r'}}{0,\mathrm{op}}. \qquad IV.$$

b. Erwartungswert famtlicher n bis u - 1 jahrigen Beftanbe.

Der Ausbruck IIIa gibt bie Summe ber Erwartungswerte für bie 0 bis u - 1 jährigen Bestände. Die bei ber betreffenden Ent= wickelung porkommenden Reihen batten u. beziehungsweise a Blieder. die Bahl der Glieder wird hier entsprechend u - n und q - n. Wir erhalten bemnach die gesuchte Summe, indem wir in Formel IIIa anstatt ber Werte u und q die Werte u - n und q - n einsetzen.

Erwartungswert sämtlicher n bis u — 1 jährigen Bestände bemnach

$$\begin{split} &H_u \, \frac{1,op^{u-n}-1}{1,op^{u-n} \cdot 0,op} + D_q \, \frac{1,op^{q-n}-1}{1,op^{q-n} \cdot 0,op} + \cdot \cdot \\ &- \frac{r'}{0,op} \Big(u - n - \frac{1,op^{u-n}-1}{1,op^{u-n} \cdot 0,op} \Big). \end{split} \qquad V. \end{split}$$

Selbstverständlich muß die Summe von IV und V wiederum die Werte von I, II und III ergeben, wenn man in lettere zwei Zwischen= nugungen Da und Da einsett. Durch Ginführung bes Bobenerwartungswertes in IV und V läßt sich dies leicht direkt nachweisen.

Beifpiel. Berechnung bes finanziellen Normalvorrates für ben 90 jährigen Umtrieb nach ber Ertragstafel § 23 aus bem Roftenwerte ber O bis 40 jabrigen und bem Erwartungswerte ber 41 bis 89 jabrigen Beftanbe.

a. Roftenwert ber 0 bis 40jahrigen Beftanbe.

Nach Formel IV. — Da biese für die 0 bis n — 1 jährigen Bestände n als Exponenten von 1,0p hat, jo muß berfelbe für bie 0 bis 40 jährigen Beftanbe 40 + 1 = 41 fein.

$$\left[\left(\frac{14,53072}{0,03} + 60 \right) \left(1,03^{41} - 1 \right) - \left(3,6 \left(1,03^{41-20} - 1 \right) + 8 \left(1,03^{41-28} - 1 \right) + 14,4 \left(1,03^{41-80} - 1 \right) + 22,4 \left(1,03^{41-85} - 1 \right) + 30 \left(1,03^{41-40} - 1 \right) + 41 \times 14,53072 \right) \right] : 0,03.$$

a) Berechnung ber negativen Berte:

Bornugung im 20sten Jahre: 3,6 × 0,86029 = 3,09704. " 25 ften " $8 \times 0.60470 =$ 4,83760. " 30 ften $14,4 \times 0,38423 =$ 5,53292. $22,4 \times 0,19405 =$ " 35 ften " 4.34672. " 40 ften $30 \times 0.03000 = 0.90000$. " 40 ften " 30×0.03000 r' $(40 + 1) = 14.53072 \times 41$ =595,75952.

614,47380.

$$\left(\frac{14,53072}{0,03} + 60\right) \left(1,03^{41} - 1\right) = 544,35734 \times 2,35990 = 1284,62888.$$

b. Erwartungswert ber 41 bis 89jahrigen Beftanbe.

Rach Formel V. - Die im 90 ften Jahre entfallende Bornusung von 22,4 & ericeint bei 90 jährigem Umtrieb als Saubarfeitsnutung.

$$\left(5750 + 22,4\right) \frac{1,03^{90-41} - 1}{1,03^{90-41} \cdot 0,03} + 33,6 \times \frac{1,03^{85-41} - 1}{1,03^{85-41} \cdot 0,03} + 41,6 \times \frac{1,03^{80-41} - 1}{1,03^{80-41} \cdot 0,03} + \dots \right.$$

$$\left. + 41,6 \times \frac{1,03^{45-41} - 1}{1,03^{45-41} \cdot 0,03} - \frac{14,53072}{0,03} \left(90 - 41 - \frac{1,03^{90-41} - 1}{1,03^{90-41} \cdot 0,03}\right) \right.$$

a) Berechnung ber positiven Berte:

Summe 154777.56974 M.

β) Berechnung ber negativen Berte:

$$484,35732 (49 - 25,50165) = 11381,59782$$

Summe ber Erwartungswerte: 143395,97192 .M.

Bert bes normalen Holzvorrates Ne:

a) Summe der Roftenwerte famtlicher 0 bis 40 jahrigen Beftande = 22338,502 .M.

Rormaier Holyvorrat $N_f = 165734,474$.M.

Berechnung bes Holzvorrates Ne aus der Balbrente nach Formel I. 5750 + 22,4 + 33,6 + 41,6 + 52 + 67,6 + 69 + 68 + 61,2 + 54,4 + 41,6 + 30

$$+\frac{22.4 + 14.4 + 8 + 3.6 - 60 - 90 \times 6}{0.03} - 90 \times 284,35734$$

$$=\frac{6339.8 - 600}{0.03} - 25592,1606 = 165734,506 \text{ .s.}$$

Die Werte 165734,474 und 165734,506 sind als gleiche anzusehen, da die geringen Differenzen in den Dezimalen bei derartigen Rechnungen selbstwerständlich und verschwindend klein sind.

4. Berechnung des normalen Vorratstapitales für ben Serbststandpunkt Nh.

Der im vorstehenden berechnete Borrat N_f für den Frühjahrssstandpunkt muß sich in den N_h für den Herbststandpunkt verwandeln, wenn man ihn ein Jahr wachsen läßt, also den Wert des ujährigen Bestandes dazurechnet, den des ojährigen davon abzieht.

Im folgenden sei diese Entwickelung nur für die Methode der Rostenwertsrechnung gegeben. Es soll also sein:

$$N_h = N_f + {}^kH_u - {}^kH_{o.}$$

Sett man für die Größen ber rechten Seite ber Gleichung bie Werte ein, so erhalt man:

$$\begin{split} N_h = & \frac{r'}{0, op} \left(E_u - u \right) + k E_u - D_a \, E_{u-a} + r' E_u + k 1, op^u \\ & - D_a \, 1, op^{u-a} - k. \end{split}$$

Diese Formel läßt fich umwandeln in

$$N_h = \frac{r'}{0,op} (E_u 1,op-u) + k 1,op E_u - D_a E_{u+1-a}$$

Denselben Wert erhält man durch direkte Berechnung von N_h : Kostenwert des 1 jährigen Bestandes r' E_1+k 1,0 p^1

,, u ,, r' E_u+k 1, op^u-D_a 1, op^{u-a} . Hieraus findet sich nach Analogie der Seite 136 u. f. gegebenen Rechnung die Summe

$$N_h = \frac{r^{'}}{0.\text{op}} \Big(E_u \text{ 1,op} - u \Big) + k \text{ 1,op } E_u - D_a \, E_{u+1-a}. \label{eq:Nh}$$

Beispiel. Berechnung von Nh für ben 90 jährigen Umtrieb nach ber Erstragstafel (§ 23) aus bem Rostenwerte ber 1 bis ujährigen Bestände.

$$N_{h} = \frac{14,53072}{0,03} \left[\frac{1,0390 - 1}{0,03} \cdot 1,03 - 90 \right] + 60 \cdot \frac{1,0390 - 1}{0,03} \cdot 1,03$$

$$- \left[3,6 \cdot \frac{1,0371 - 1}{0,03} + 8 \cdot \frac{1,0366 - 1}{0.03} + \dots + 22,4 \cdot \frac{1,03 - 1}{0,03} \right].$$

N_h = 177589,334 + 27398,938 - 33563,750 = 171424,522. Und der Waldrente berechnet sich

Nh = Nf + kHu - kHo

$$N_h = N_f + {}^{*}H_u - {}^{*}H_o$$

$$= 165734,506 + 5750 - 60 = 171424,506.$$

II. Rahlichlagbetrieb mit nmaliger Bloge.

Kur manche Untersuchungen ift es nicht ohne Interesse, zu wiffen, wie fich ber Normalvorrat als Betriebsfapital (Nf) für eine aus u + n Flächeneinheiten bestehende Waldwirtschaft berechnet, bei welcher Die Schläge ohne ober mit Feldnugung n Jahre liegen bleiben, ehe fie wieder angebaut werden. Dabei fann es fraglich erscheinen, ob man sich die n malige Bloge am Schlusse ober am Unfange ber Birt= schaft denken foll. Die Entscheidung dieser Frage hängt von dem Amede ber Bloge ab, wird also verichieden ausfallen. Läßt man die Schläge bes Ruffelfafers megen ober überhaupt zur Erzielung gunftigerer Rulturerfolge liegen, fo beginnt die Birtichaft mit ber n maligen Blofe. Soll bagegen Balbfelbbau getrieben werben, ber nur baburch möglich wird, daß der alte Bestand den Boden für folche Nutung fähig machte, jo schliegt die Birtichaft mit ber letten Feldnutung. man jo ober jo rechnet, muß natürlich die Bodenrente eine andere Große werden, mahrend die Balbrente biefelbe bleibt. Wir geben beshalb nachstehend mit Andeutung der Entwickelung der betreffenden Formeln zur Berechnung von N nach dem Frühjahrsftandpunkt, unter Borausjegung einer jährlichen Balbfeldnugung auf ber Bloge. selben Formeln sind für den Normalwald ohne Feldnugung zu ge= brauchen, jobald man aus ihnen alle die Große F enthaltenden Glieder ftreicht.

Die Bezeichnungen bleiben dieselben, wie vorher: $E=\Re$ enten= endwerts=Faftor, $A=\Re$ entenansangswerts=Faftor usw., $F=\Im$ ahres= ertrag der Flächeneinheit durch Feldnutzung.

A. Methode ber Roftenwerte gur Berechnung bon Ne.

1. Die Birticaft beginnt mit einer nmaligen Bloge.

Die Bobenbruttorente r'a wird hier

$$= \frac{H_u + D_a \, 1,op^{u-a} - k \, 1,op^u + F \, E_n \, 1,op^u}{E_{u+n}}.$$

Rostenwert des u-1 jähr. Bestandes $= r'_a E_{u-1+n} - F E_n 1, op^{u-1} + k 1, op^{u-1} - D_a 1, op^{u-1-a}$

" a jähr. Bestandes =
$$r'_a E_{a+n} - FE_n 1,op^a + k1,op^a - D_a 1,op^o$$
usw.

Rostenwert bes ojähr. Bestandes
$$= r'_a E_n - F E_n 1,op^o + k 1,op^o$$
 wise.

"
$$n-n$$
 jähr. Blöße $=r'_a E_o - F E_o$.

Sieraus berechnet fich bie Summe:

$$\begin{split} \mathbf{N}_f = & \frac{r^{'a}}{0,\mathrm{op}} \Big[\mathbf{E}_{u+n} - (u+n) \Big] + k \, \mathbf{E}_u - \mathbf{D}_a \, \mathbf{E}_{u-a} \\ & - \mathbf{F} \, \mathbf{E}_n \, \mathbf{E}_u - \frac{\mathbf{F}}{0,\mathrm{op}} \Big[\mathbf{E}_n - \mathbf{n} \Big]. \end{split}$$

Die Summe fest fich zusammen aus:

$$\begin{split} \text{dem Bestandsstüd} &= \frac{r^{'}{a}}{0, op} \Big[E_u \ 1, op^n - u \Big] + k \ E_u - D_a \ E_{u-a} - F \ E_n \ E_u \\ \text{und dem Blößenstüd} &= \frac{r^{'}{a} - F}{0, op} \Big[E_n - n \Big]. \end{split}$$

2. Die Birtichaft ichlieft mit einer nmaligen Bloge.

Die Bodenbruttorente r's wird hier

" ber n — n jähr. Blöße =
$$r'_s E_u + k 1,op^u - D_a 1,op^{u-1} - H_u 1,op^o - F E_o$$
.

, bes
$$u-1$$
 jähr. Bestandes $= r'_s E_{u-1} + k 1$, op $^{u-1}$ $D_a 1$, op $^{u-a-1}$. usw.

" a jähr. Bestandes =
$$r'_s E_a + k 1,op^a - D_a 1,op^o$$
. uhv.

"
$$u = u = o$$
 jähr. Bestandes $= r'_s E_o + k 1,op^o$.

hieraus berechnet sich die Summe:

$$\begin{split} \mathbf{N}_{f} &= \frac{r^{'}}{0,\mathrm{op}} \Big[E_{u+n} - \left(u + n \right) \Big] + k \, E_{u+n} - D_{a} \, E_{u+n-a} - H_{u} \, E_{n} \\ &- \frac{F}{0,\mathrm{op}} \Big[E_{n} - n \Big]. \end{split}$$

Diefe Summe fest fich zusammen aus:

dem Best and destild
$$=\frac{r'_s}{0,op}\Big[E_u+u\Big]+kE_u-D_aE_{u-a}$$
und dem Blößenstild $=\frac{r'_s}{0,op}\Big[E_u$ 1,opu $-n\Big]+\Big[k$ 1,opu $-D_a$ 1,opu $-a-H_u\Big]E_a$
 $=\frac{F}{0,op}\Big[E_n-n\Big].$

B. Methobe ber Erwartungewerte gur Berechnung bon Nr.

1. Die Birtichaft beginnt mit ber nmaligen Bloge.

Envartungswert bes u — 1 jähr. Bestandes = $H_u \frac{1}{1, op}$ — $r_a A_1$. usw.

, a — 1 jähr. Bestandes —
$$H_u = \frac{1}{1,op^{u-(a-1)}}$$
 — $r'_a A_{u-(a-1)} + D_a = \frac{1}{1,op}$. usw.

$$\begin{array}{ll} \text{''} & \text{''} & \text{u} - \text{u} = \text{o} \, \text{jähr. Best.} \\ \text{ber njähr. Blöße} \end{array} \bigg\} = H_u \, \frac{1}{1, \text{op}^u} - r'_a \, A_u \\ + D_a \, \frac{1}{1, \text{op}^a} \cdot \end{array}$$

, n — 1 jähr. Blöße =
$$H_u \frac{1}{1,op^{u+1}} - r'_a A_{u+1}$$

+ $D_a \frac{1}{1,op^{u+1}} - k \frac{1}{1,op} + F A_1$.

, n-njähr. Blöße =
$$H_u \frac{1}{1,op^{u+n}} - r'_a A_{u+n} + D_a \frac{1}{1,op^{a+n}} - k \frac{1}{1,op^n} + F A_n$$
.

hieraus berechnet sich die Summe:

$$\begin{split} N_f &= H_u \, A_{u+n} + \, D_a \, A_{a+n} - k \, A_n - \frac{r'_a}{0, op} \Big[u + n - A_{u+n} \Big] \\ &+ \frac{F}{0, op} \Big[\, n - A_n \, \Big]. \end{split} \label{eq:Nf}$$

Diefe Summe fest fich gujammen aus:

$$\begin{split} \text{dem Bestandstüd} &= H_u \, A_u + D_a \, A_a - \frac{r'_a}{0,op} \left[u - A_u \, \right] \\ \text{und dem Blößenstüd} &= \left[H \frac{1}{1,op_u} + D_a \frac{1}{1,op_a} - k \, \right] \! A_n - \frac{r'_a}{0,op} \! \left[n - A_n \, \frac{1}{1,op_u} \right] \\ &+ \frac{F}{0,op} \! \left[n - A_n \, \right]. \end{split}$$

2. Die Birtichaft ichlieft mit ber nmaligen Blöße. Erwartungswert ber n — 1 jähr. Blöße = $FA_1 - r'_s A_1$. usw.

"
$$n-n$$
 " $\mathfrak{Bl\"oge} = F A_n - r'_s A_n$.

bes
$$u-1$$
 , Bestandes = $FA_n \frac{1}{1,op} - r'_s A_{n+1}$ + $H_u \frac{1}{1,op}$. usin.

,, a — 1 jähr. Bestandes =
$$FA_n \frac{1}{1.op^{u-(a-1)}}$$

— $r'_s A_{u-(a-1)+n} + H_u \frac{1}{1.op^{u-(a-1)}} + D_a \frac{1}{1.op}$.

uhw.

,,
$$u-u=o$$
 jähr. Bestandes $=FA_n\frac{1}{1,op^u}$ $-r'_sA_{u+n}+H_u\frac{1}{1,op^u}+D_a\frac{1}{1,op^a}.$

Hieraus berechnet sich bie Summe:

$$\begin{split} N_f = H_u \, A_u + D_a \, A_a - \frac{r^{'}{s}}{0.op} \Big[u + n - A_{u+n} \Big] + F \, A_n \, A_u \\ + \frac{F}{0.op} \Big[\, n - A_n \, \Big]. \end{split} \label{eq:Nf}$$

Dieje Summe fest fich zusammen aus:

$$\begin{split} \text{bem Bestandsstüd} &= H_u \, A_u + D_a \, A_a - \frac{r'_s}{0, \text{op}} \Big[u - A_u \, \frac{1}{1, \text{op}^n} \Big] + F A_n \, A_u \\ \text{und bem Blößenstüd} &= \frac{F - r'_s}{0, \text{op}} \left(n - A_n \, \right). \end{split}$$

VI. Abschnift.

Berhältnis swischen Materialvorrat und Buwachs im Normalwalbe.

Um diefes Berhaltnis in möglichst einsacher Form barftellen zu tonnen, betrachten wir nur den hochwald, vorzugsweise ben Rahlschlagbetrieb.

§ 36.

Verteilung des Zuwachses auf den alten und neuen Vorrat während der Verfüngungsdauer eines Beffandes.

Wird ein m jähriger Bestand in n gleichen Jahresschlägen vers jüngt, das heißt abgetrieben und sosort wieder angebaut, so erfolgt ein Teil des Zuwachses der nächsten n Jahre am alten Vorrate (V_1) , ein anderer bildet den neuen Bestand oder Vorrat (V_2) auf derselben Fläche.

Sett man zum Zwecke der Ertragsberechnung den laufenden Zuwachs gleich dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs auf der ganzen Fläche = Z, so trifft während der Berjüngungsdauer die eine Hälfte von nZ den alten Borrat, die andere Hälfte bildet den neuen.

Beweis: Jährlich wird $\frac{1}{n}$ des Bestandes genutzt, findet diese Muttung sofort beim Beginne des ersten Jahres statt, so wird im ersten Jahre noch $\frac{n-1}{n}$, im zweiten $\frac{n-2}{n}$, im dritten $\frac{n-3}{n}$ usw., im n ten Jahre $\frac{n-n}{n}$, das heißt gar kein Zuwachs am alten Vorrat erfolgen. Man erhält sonach für den Zuwachsbetrag an V_1 während der Berjüngungszeit eine kallende, arithmetische Reihe, deren Summe

$$S = \left(\frac{n-1}{n} + o\right) \frac{n}{2} = \frac{n-1}{2}.$$

So rechnete zuerft Bierentlee (5, 1. Hufl., G. 542).

Findet ber erste Schlag am Schlusse bes ersten Jahres statt, ber lette am Schlusse bes n ten, so wächst während ber Berjüngungse bauer im ersten Jahre $\frac{n}{n}$, im zweiten $\frac{n-1}{n}$ usw., im letten $\frac{1}{n}$

des alten Borates zu. Es ergiebt fich hiernach eine fallende Reihe, beren Summe

$$S = \left(\frac{n}{n} + \frac{1}{n}\right) \frac{n}{2} = \frac{n+1}{2}.$$

So rechneten Trunt (11, S. 143) und G. L. Hartig (15, 1. Aufl., S. 33 und 16, 2. Aufl., S. 18).

Am einfachsten ist es, dieser Rechnung das arithmetische Mittel aus beiden Werten, nämlich $\frac{n}{2}$ zu Grunde zu legen. Man läßt dabei den ersten Schlag in der Mitte des ersten, den letzten in der Mitte des letzten Jahres erfolgen. Direkt berechnet würde bei dieser

Boraussjezung das erfte Glied der Reihe $\frac{n-\frac{1}{2}}{n}$ das lette $\frac{1}{2}$ die Summe

$$S = \left(\frac{n - \frac{1}{2}}{n} + \frac{1}{2}\right) \frac{n}{2} = \frac{n}{2}$$

Der Anteil, welchen $V_{\mathbf{2}}$ am Zuwachse nimmt, muß ben an $V_{\mathbf{1}}$ zum vollen \mathbf{n} ergänzen:

Erfolgt der Abtrieb am Anfang des ersten Jahres, so wächst in diesem Jahre $\frac{1}{n}$, im zweiten $\frac{2}{n}$ usw., im letten $\frac{n}{n}$ an V_2 , die Summe der Reihe wird daher

$$S = \left(\frac{1}{n} + \frac{n}{n}\right) \frac{n}{2} = \frac{n+1}{2}$$

Analog berechnen sich die beiden anderen Fälle für V_2 $\frac{n-1}{2}$ und zu $\frac{n}{2}$.

Handelt es sich nur um den Anteil des V_1 bei Althölzern, und ist n nicht zu groß, so wird das Resultat für die Anwendung richtig genug, da in diesem Falle die Differenz zwischen lausendem und durchschnittlichem Zuwachs in der Regel nicht sehr bedeutend ist. Man rechnet daher während einer Verjüngungsdauer dem alten Vorrate die Hälfte jenes Zuwachses zu, der erfolgt wäre, wenn der Bestand nicht abgetrieben worden wäre, oder man berechnet den ausfallenden Ertrag gleich der Masse eines Bestandes, welcher um die Hälfte der Abtriedsperiode älter als der zum Sieb unmittelbar vorliegende ist.

Dies tut schon Cotta (23). Er sagt baselbst S. 103: "Bir zählen baber bei unseren Zuwachsberechnungen überall, wo die Zeit der Benutung nicht genau bekannt ist, vom Jahre der Schätzung bis zur mutmaßlichen Mitte der Benutungsperiode die Jahre des Zuwachses, und rechnen denselben bis dahin, ohne uns auf unnübe Beitläusigkeiten einzulassen."

Der jährliche Ertrag (e) bes in n Jahren abzutreibenden Bestandes berechnet sich hiernach, wenn Z den jährlichen Zuwachs des ganzen Bollbestandes oder der ganzen Fläche und V_1 den Vorrat bedeutet nach der Formel:

$$e = \frac{V_1 + \frac{Z}{2} \times n}{n} = \frac{V_1}{n} + \frac{Z}{2}.$$

Ist e bestimmt, und man will wissen, wie lange ber vorhandene Borrat samt Zuwachs denselben Ertrag liefern kann, so erfährt man ben unbekannten Zeitraum n durch Umwandlung des obigen Ausbruckes in

$$n = \frac{V_1}{e - \frac{Z}{2}}$$

Beispiele. 1) Ein 15 ha großer, 85 jähriger Bestand, bessen Durchschnitts= zuwachs vom Heltar 6,4 fm beträgt, soll in 10 Jahren abgetrieben werden. Wie groß ist ber Ertrag des Jahresichlages?

$$\begin{array}{lll} V_1 = 6.4 \times 85 \times 15 = 8160 \ fm, \\ Z = 6.4 \times 15 & = 96 \ ,, \\ e = \frac{8160}{10} + \frac{96}{2} & = 864 \ ,, \end{array}$$

Die während ber 10 jahrigen Abiriebsperiode aussallende hiebsmaffe beträgt bemnach

$$864 \times 10 = 8640 \text{ fm}.$$

Denselben Betrag erhält man, wenn man dem gegenwärtigen Bestandsalter die Hälfte der Abtriebsperiode zurechnet, das Holz also 90 jährig in Rechnung stellt: $90\times6.4\times15=8640\ fm,$

jährlich

$$\frac{8640}{10} = 864$$
 ,,

Hat man eine brauchbare Ertragstafel zur Hand, so kommt man mit letterer Wethode lürzer zum Ziele, wenn man die betreffende Masse des $85+\frac{n}{2}$ jährigen Bestandes abliest. Man vermeidet dabei den kleinen Fehler, der möglicherweise durch die Annahme eines sich gleichbleibenden Zuwachses geschieht Rach. der Tasel § 12 würde sich die jährliche Rupung berechnen auf

$$e = \frac{575 \times 15}{10} = 862,5 \text{ fm}.$$

2) Wie lange würde biefer Bestand einen jährlichen Ertrag von 1068 fm liefern können ?

 $n = \frac{8160}{1068 - \frac{96}{2}} = 8 \, \Imahre.$

Der Bestand käme im Mittel $85+\frac{8}{2}$ jährig zum Hiebe, würde also eine Gesamtmasse von $89\times6.4\times15=8544$, oder jährlich $\frac{8544}{8}=1068$ fm gewähren. (Nach der Ertragstasel $\mathbf{e}=1066.5.$)

3) Folgt der Andau dem Abtriede sofort nach, so tit der junge Bestand unmittels bar nach dem letzten Schlage durchschnittlich $\frac{0+n-1}{2}$, im obigen Beispiele mit n=10 also $\frac{0+9}{2}=4^{1}/_{2}$ jährig, er entspricht daher seinem normalen Frühjahrss vorrate. — Geht man von Sommersmitte auß, so daß der erste Schlag und Ansbau in der Mitte des ersten Jahres, der letzte in der Mitte des nten Jahres erfolgt ist, so versließt bis zum Schlusse der Beriode noch $1/_{2}$ Jahr, und der junge Bestand wird bis dahin durchschnittlich $\frac{1}{2}+n-\frac{1}{2}$, im obigen Beispiele $\frac{1}{2}+9\frac{1}{2}=5$ jährig, enthält also seinen mittleren Normalvorrat.

Sett man nun ben Durchschnittszuwachs gleich bem laufenden, so wurde ber Borrat des jungen Bestandes im obigen Beispiele am Schlusse der n jährigen Periode betragen

 $6.4 \times 15 \times 5 = 480 \text{ fm}.$

Da die ganze Fläche von 15~ha an altem und neuem Vorrate zusammen in berselben Zeit $6.4\times15\times10=960~fm$

Buwachs liefert, so bildet also die eine Hälfte dieses Zuwachses den neuen Borrat, die andere wird allmälig mit dem alten Borrat abgetrieben.

§ 37.

Verfeilung des Zuwachses auf den alten und neuen Vorrat während der Umfriebszeit eines ganzen Waldes.

A. Rechnung mit Hilfe von Ertragstafeln.

Ühnlich wie mit dem einzelnen Bestande während einer gewissen Berjüngungszeit verhält es sich mit dem Abtrieb eines ganzen, aus u Flächeneinheiten bestehenden Normalwaldes im ujährigen Umtriebe während einer ganzen Umtriebszeit.

Der am alten Borrat erfolgende Zuwachs bewirkt, daß Jahr für Jahr ein u jähriger Bestand mit gleichem Haubarkeitsertrage jum

Hiebe kommen kann. Gehen wir vom Frühjahrsstandpunkt aus, so trifft den beim Beginne der Umtriebszeit Ojährigen Bestand ein umaliger, den 1 jährigen ein u-1 maliger usw., den u-1 jährigen Bestand einlich ein 1 maliger Jahreszuwachs.

Der andere Teil des am ganzen Bald erfolgenden Gesamtsuwachses bildet den neuen Borrat, welcher nach Berlauf der Umtriebszeit wieder gleich dem normalen sein muß. Letzteres versteht sich ganz von selbst, da bei umaligem Abtriebe des stets ältesten, ujährigen Bestandes und stets ersolgendem Andau des Schlages nach Berlauf des Umtriebes das normale Alterstlassenverhältnis in Größe und Bersteilung nicht bloß erhalten blieb, sondern auch genau dieselbe Altersstufensolge wieder eingetreten ist, von der man ausging.

Da nun der Normalvorrat bei jährlicher Wegnahme des ältesten Schlages immer erhalten bleibt, so muß der Gesantzuwachs fortdauernd Jahr für Jahr die entnommene Masse wieder ersetzen. Der
jährliche Gesantzuwachs Z muß daher im Normalwalde stets gleich
sein dem Inhalte des ältesten Schlages t. Wäre Z > t, so mußte
der Vorrat wachsen, umgekehrt mußte er kleiner werden.

Beifpiele.

1. Summarifche Berteilung.

Betrachten wir einen 60 ha großen Bald, dem die Ertragstafel im § 12 entspricht, und nehmen wir, um das Lehrbeispiel nicht zu lang auszudehnen, nur einen 60 jährigen Umtrieb an, geben der Tasel 10 jährige Abstusung, setzen dabei voraus, daß der durchschnittliche periodische Zuwachs gleich dem lausenden während der Periode sei, was geschehen kann, ohne der Bahrheit erheblich zu nahe zu treten, so ergiebt sich solgende Rechnung:

Normalvorrat durch Summierung der Ertragstafel:

für den herbit: 8837 fm, " " Sommer: 8660 " " das Frühjahr: 8483 " .

Benn nun die Haubarfeitsnutzung jährlich 354~fm, in 60 Jahren sonach $354\times 60=21240~fm$ beträgt, dabei aber fortwährend, also auch nach 60 Jahren der Normalvorrat vorhanden ist, so muß die Berteilung des in 60 Jahren $60\times 10~(2+4.5+6.4+7.1+7.5+7.9)$ oder kur $60\times 354=21240~fm$ bestragenden Zuwachses an dem alten und neuen Borrate solgende sein:

Bahrend der Umtriebszeit wird der ganze alte Borrat (V1) famt dem daran erfolgenden Zuwachs aufgezehrt, lepterer nuß demnach gleich sein der Differenz zwischen V1, und der 60 maligen Jahresnutzung von 354:

Die Masse des den neuen Borrat V_2 bildenden Zuwachses ist nun gleich dem Reste, der nach Abzug des an V_1 angelegten Zuwachses vom Gesantzuwachse $=21240\ fm$ übrig bleibt.

Diefer Reft ift felbstverftanblich gleich bem normalen Borrate.

2. Berechnung der Zuwachsanteile an V, und V, mahrend ber Umtriebszeit aus ben einzelnen Jahren.

Betrachten wir nur den mittleren, nämlich den Sommerstandpunkt. Für Frühjahr und Herbst gestaltet sich die Rechnung ganz ähnlich, wenn man beachtet, daß für ersteres ein halber Jahreszuwachs mehr, sür letzteren ein halber Jahreszuwachs weniger als Anhäufung an V_1 erscheint, als sür den Sommerstandpunkt, und daß sich die Sache umgekehrt sür die Anhäufung an V_2 verhalten muß.

Der laufende Zuwachs wird, wie vorstehend, gleich dem periodischen Durchsichnittszuwachse gesetzt, und erhalten die Bestände der einzelnen Jahrzehnte 2, 4,5, 6,4, 7,1, 7,5 und 7,9 sitr das Jahr und Heftar.

a) Anhäufung bes Zuwachfes an V1.

Im ersten Jahre, b. h. von Sommersmitte bis wieder auf Sommersmitte, erhält an Zuwachs ber jest

(er wird im Herbste abgetrieben.)

5917	jährige	Bestand	$\frac{7,9}{2}$	fm
58 ¹ / ₉ ujw.	**	"	7,9	0.0
$50^{1}/_{2}$	"	"	7,9	"
$49^{1}/_{2}$. ,,	**	$\frac{7,5}{2} + \frac{7}{2}$	$\frac{\partial}{\partial x}$ "
$48^{1}/_{2}$	"	**	7,5	11
$10^{1}/_{2}$	"	22	7,5	"
$39^{1}/_{9}$	**	"	$\frac{7,1}{2} + \frac{7}{2}$	$\frac{5}{2}$ "
38 ¹ / ₂ uiw.	,,	lo	7,1	87
$30^{1}/_{2}$	19	N	7,1	11
$29^{1}/_{8}$	29	**	$\frac{6,4}{2} + \frac{7}{2}$	$\frac{1}{2}$ "
28 ¹ / ₂ ujw.	**	"	6,4	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
$20^{1}/_{2}$	99	19	6,4	10
$19^{1}/_{9}$	89	99		$\frac{3,4}{2}$ "
$18^{i}/_{2}$ u/w.	29	"	4,5	"

Da sich die Bruchteile $\frac{7,9}{2}$ und $\frac{7,9}{2}$, $\frac{7,5}{2}$ und $\frac{7,5}{2}$ usw., mit Ausnahme des letzten $\frac{2}{2}$ gegenseitig ergänzen, so sindet im ersten Jahre ein Zuwachs statt von $10(7.9 \pm 7.5 \pm 7.1 \pm 6.4 \pm 4.5) \pm 9.5 \times 2$.

Im 10 ten Jahre, also 9 Jahre später, sehlt ber Bestandsreihe die Summe ber 1/2 bis 81/2 jährigen Bestände, wir erhalten demnach als Zuwachsmasse in diesem Jahre

$$10(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5) + 0.5 \times 2.$$

Im letten, 60 sten Jahre liefert nur noch der lette $59^{1/}_{2}$ jährige Bestand Zuwachs für V_{1} und zwar nur einen halbjährigen. Es erglebt sich hiernach solgende Berteilung:

							95	16.
99	60.	89	69	89	19	$7,9 \times 0,5$	=	3,93
29	51.	89	19	11	19	$7,9 \times 9,5$	==	75,0
RF	50.	AF		89	N	$7,9 \times 10 + 7,5 \times 0,5$	=	82,75
pp	41.	M	19	AF		$7.9 \times 10 + 7.5 \times 9.5$	=1	50,25
59	4 0.	89	NP.	11	117	$(7.9 + 7.5) 10 + 7.1 \times 0.5$	=1	57,58
pp	31.	80	#	29	50	(7,9 + 7,5) 10 + 7,1 × 9,5	=2	21,4
89	3 0.	**	11	"	**	(7,9 + 7,5 + 7,1) 10 + 6,4 × 0,5	=2	28,20
79	21.	**	N	19	**	(7.9 + 7.5 + 7.1) 10 + 6.4 × 9.5	=2	85,80
N	20.	"	**	"	P.F	(7,9 + 7,5 + 7,1 + 6,4) 10 + 4,5 × 0,5	= 2	91,25
80	11.	**	**	**	,,	(7,9 + 7,5 + 7,1 + 6,4) 10 + 4,5 × 9,5	=3	31,75
m	10.	**	99	19	**	$(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5)10 + 2 \times 0$	5 = 3	35
ţm	1.	Jahre	wachsen	an		$: (7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4 + 4.5)10 + 2 \times 9$		
								fm
			_					

In 60 Jahren überhaupt, ba die in dem 1 bis 10 ten, 11 bis 20 ften ufm. Jahre erfolgende Betrage fallende, arithmetifche Reihen bilden:

$$\left(353 + 335\right) \frac{10}{2} + \dots + \left(75,05 + 3,95\right) \frac{10}{2}$$

$$= (353 + 335 + 331,75 + \dots + 3,95) = 2516 \times 5 = 12580 \text{ fm}.$$

b) Unhäufung bes Rumachfes an V.

Die erste Hälfte bes ersten Jahres, vom Sommer bis Herbst, gehört ganz V_1 an, es wächst daher im ersten Jahre nur der zuleht angebaute, djährige Bestand um einen halben Jahreszuwachs $=\frac{2}{2}$ zu.

3m letten Sabre erhalt an Ruwachs ber bann

Ojährige Bestand
$$\frac{2}{2}$$
 fm (wird in der Mitte des lehten Jahres angebaut.)

 $1^{1}/_{3}$ " " 2^{2} " "

 $1^{1}/_{9}$ " " 2^{2} " "

usiw.

 $9^{1}/_{2}$ " " 2^{2} + $\frac{4,5}{2}$ "

 $18^{1}/_{3}$ " " $4,5$ " "

 $19^{1}/_{3}$ " " $\frac{4,5}{2}$ + $\frac{6,4}{2}$ "

 $28^{1}/_{2}$ " " $6,4$ " "

usiw.

 $49^{1}/_{9}$ " " $\frac{7,5}{2}$ + $\frac{7,9}{2}$ "

 $58^{1}/_{9}$ " " $7,9$ "

Mit Ausnahme bes letten Bruchteiles von $\frac{7,9}{2}$ erganzen fich die übrigen $\frac{2}{9}$, $\frac{4,5}{9}$ ujw. Es findet daber im letten Sahr ein Zuwachs an V, ftatt von $10(2+4.5+6.4+7.1+7.5)+9.5\times7.9.$

Wir erhalten bemnach folgende Berteilung:

1732.

In 60 Jahren überhaupt:

$$(1+19+22,25+\ldots+350,05)$$
 5 = 1732×5 = 8660 fm

Diese Bablen ftimmen mit ben summarifch berechneten überein und ergangen fich zu uZ, nämlich:

Unhäufung des Zuwachses an V, = 8660 = normaler Commervorrat,

" V, = 12580 = Erganzung von V, zur abzutrei: benben Daffe.

B. Rechnung mit Bilfe des Durchschnittszuwachses.

Beit einfacher gestaltet fich die Rechnung, wenn man in allen Lebensaltern ber Bestände ben laufenden Ruwachs gleich bem Saubarfeite Durchichnittegumachie fest. Die Gumme ber jahrlich ober mabrend einer gangen Umtriebszeit am gangen Balb erfolgenden Bumachemaffe bleibt biefelbe, nur die Berteilung wird eine andere.

Bezeichnet t ben ujährigen Schlag, z ben 1 jährigen Bumachs ber Flacheneinheit, Z die Summe bes in einem Jahr an fämtlichen Beständen des Baldes erfolgenden Zuwachses, so ist t = uz = Z, die mahrend ber gangen Umtriebszeit abzutreibende Majfe ift = u Z. - Da nun mahrend u ftets ber gange, alte Borrat aufgezehrt wird, fo muß ber an ihm erfolgende Zuwachs ftets ben Normalvorrat ju uZ erganzen:

Der Herbstvorrat
$$\frac{\mathrm{u}Z}{2}+\frac{\mathrm{t}}{2}$$
 braucht zur Ergänzung $\frac{\mathrm{u}Z}{2}-\frac{\mathrm{t}}{2}$, Gommervorrat $\frac{\mathrm{u}Z}{2}$, " " $\frac{\mathrm{u}Z}{2}$, " $\frac{\mathrm{u}Z}{2}$, Trühjahrsvorrat $\frac{\mathrm{u}Z}{2}-\frac{\mathrm{t}}{2}$, " " $\frac{\mathrm{u}Z}{2}+\frac{\mathrm{t}}{2}$.

Es ergiebt fich hieraus mahrend ber Umtriebszeit folgende Buwachsanhäufung:

Für ben Berbitftandpunft

an
$$V_1 = \frac{uZ}{2} - \frac{t}{2}$$

$$V_2 = \frac{uZ}{2} = \frac{t}{2}$$
Summe von beiden = uZ.

Für ben Sommerftandpunft

an
$$V_1 = \frac{uZ}{2}$$
 Summe von beiden = uZ.

Für ben Frühjahrsftandpunft

on
$$V_1 = \frac{uZ}{2} + \frac{t}{2}$$

where $V_2 = \frac{uZ}{2} - \frac{t}{2}$

Summe von beiden = uZ .

Immer muß, wie auch bei ber Rechnung nach ber Ertragstafel, die mahrend einer Umtriebszeit an V, erfolgende Anhäufung bes Buwachses gleich bem entsprechenden Normalvorrate fein.

Dagegen resultiert bier ber einfache Sat, bag fich fur ben Sommerftand von uZ genau die Salfte an V1, die andere Salfte an V. verteilt.

Beifpiele.

1) Summarifde Berteilung.

Für das oben durchgeführte Zahlenbeispiel ift t = Z = 354, u = 60, uZ = 21240, und $z = \frac{354}{60} = 5.9$.

Es berechnet fich hiernach:

	Normal=	Buwachsanhäufung mährend u				
	borrat.	an V ₁	an V,			
Für den Herbststandpunkt:	10797	$\frac{21240}{2} - \frac{354}{2} = 10443$	$\frac{21240}{2} + \frac{354}{2} = 1079$			
" " Sommerstandpunkt:	10620	$\frac{21240}{2}$ = 10620	$\frac{21240}{2}$ = 10620			
" " Frühjahrsstandpunkt:	10443	$\frac{21240}{2} + \frac{354}{2} = 10797$	$\frac{21240}{2} - \frac{354}{2} = 10443$			

Da die betreffenden Reihen mit gleichen Differengen fteigen oder fallen, fo berechnet sich die Zuwachsanhäufung an V, und V, leicht direkt.

3. B. für ben Commerftandpuntt:

Im ersten Jahre machsen sämtliche 1/2 bis 581/2 jährigen Bestände mit ihrem vollen, ber 591/, jährige Bestand nur mit bem halben Jahreszuwachse ju. 3m letten Jahre machft nur ber lette 591/2 jährige Beftand um Z. Summe bemnach

$$\left(59 \times 5.9 + \frac{5.9}{2} + \frac{5.9}{2}\right) \frac{60}{2} = 10620 \text{ fm}.$$

b) an
$$V_a$$
.

Im erften Jahre machft nur ber in der Mitte biefes Jahres begrundete Beftand mit einem halben, im letten Jahre machien famtliche 1/, bis 581/, jahrigen Bestände mit ihrem gangen, der Ojahrige Beftand mit bem halben z ju. Summe demnach

 $\frac{\left(\frac{5.9}{2} + 59 \times 5.9 + \frac{5.9}{2}\right)}{\left(\frac{5.9}{2} + 59 \times 5.9 + \frac{5.9}{2}\right)} \frac{60}{2} = 10620 \text{ fm.}$

2) Berechnung ber Zuwachsanteile an V, und V, mahrend ber Umtriebszeit aus ben einzelnen Jahren.

	Sommerftanb!	punft:
. ~ *	V	$V_{\mathfrak{p}}$
1. Jah	$59.5 \times 5.9 = 351.05$	$0.5 \times 5.9 = 2.95$
10. "	$50,5 \times 5,9 = 297,95$	$9.5 \times 5.9 = 56.05$
11. "	$49.5 \times 5.9 = 292.05$	$10.5 \times 5.9 = 61.95$
20. "	$40.5 \times 5.9 = 238.95$	$19,5 \times 5,9 = 115,05$
21. "	$39.5 \times 5.9 = 233.05$	$20.5 \times 5.9 = 120.95$
30. "	$30,5 \times 5,9 = 179,95$	$29.5 \times 5.9 = 174.05$
31. "	$29.5 \times 5.9 = 174.05$	$30.5 \times 5.9 = 179.95$
40.	$20.5 \times 5.9 = 120.95$	$39.5 \times 5.9 = 233.05$
41. "	$19,5 \times 5,9 = 115,05$	$40.5 \times 5.9 = 238.95$
50. "	$10.5 \times 5.9 = 61.95$	$49,5 \times 5,9 = 292,05$
51. "	$9.5 \times 5.9 = 56.05$	$50,5 \times 5,9 = 297,95$
60. "	$0.5 \times 5.9 = 2.95$	$59.5 \times 5.9 = 351.05$
Summe:	$5 \times 2124 = 10620 fm$	Summe: 5 × 2124 = 10620 fm

§ 38.

Verteilung des Zuwachses auf den alten und neuen Vorrat des ganzen Waldes in kürzeren Zeifraumen als der Umtrieb.

A. Mit Bilfe von Ertragstafeln.

1) Die gesamte Zuwachsmasse, welche sich in n Jahren an V_2 und V_1 angelegt hat, wird am einsachsten gefunden, indem man den Borrat auf der innerhalb dieser Zeit verjüngten Fläche durch Summierung der Tasel berechnet und vom n maligen Gesamtzuwachs abzieht.

Beispiel. Bie groß ist die Anhäufung des Zuwachses an V2 und V1 bis mit dem 20 sten Jahre der Umtriebszeit für den umstehend angenommenen Bald?
— Sommerstandpunkt.

Abgetrieben murben

$$20 imes rac{60}{60} = 20 \ ha$$
, dahet
$$\left(20 + rac{65}{2} \right) 10 = 525 \ fm = V_z.$$

$$354 imes 20 - 525 = 6555 \ fm = Anhäufung \ an \ V_z.$$

Der etwas umftanblichere Beg, welcher Seite 155 und 156 eingeschlagen wurde, führt zu demjelben Resultate:

$$5(1+19+22,25+62,75) = 525$$
 an V_2 .
 $5(353+335+331,75+291,25) = 6555$ an V_1 .

Es lagt fich noch folgendes erläuternde Berfahren zur direften Ermittelung ber Zuwachsanhäufung an V, anwenden:

In den 20 Jahren wurden geschlagen alle bei Beginn von u $40^{\rm t}/_{\rm 2}$ bis $59^{\rm t}/_{\rm 2}$ e lährigen Bestände,

beren Borrat beträgt: Un Masse wurde geschlagen $20 \times 354 = 7080$...

Es waren baber burch ben Zuwachs zu beden 1560 fm.

In berselben Zeit verwandeln sich bie 1/2 bis 391/2 jährigen Bestände in 201/2 bis 591/2 jährige, beren Masse stieg baber von 3140 auf 8135, bas heißt um

4995 ...

Rumachs an V. in 20 Jahren 6555 fm.

2) Die Zuwachsbeträge, welche sich in einem beliebigen Jahre n ber Umtriebszeit an V, und V, anlegen, findet man burch Ermittelung aus den Einzelbeftänden (zu vergl. S. 154 u. f.). Da fie fich gegen= feitia zu einem vollen Jahreszuwachs ergangen muffen, berechnet man querft die fürzeste Reihe und findet in der Differeng zwischen ihrer Summe und Z die Summe ber langeren.

Beispiel. Wie groß ist die Zuwachsanhäufung an V_1 und V_2 im 15. Jahre? V, besteht am Schlusse bes 14ten ober Anfang bes 15ten Jahres aus einer Reihe von 15 *), nämlich 0 bis 131/, jährigen Beständen. Bon diesen wächst gu

0 jährige Bestand $\frac{2}{2}$ (wird in der Mitte des 15 ten Jahres angebaut.) uiw.

Summe: $13^{1}/_{9}$, 4.5 (Summe: $10 \times 2 + 4.5 \times 4.5 = 40.25$ fm für V_{9} . $354 - 40,25 = 313,75 \text{ , , } V_1.$

V, besteht am Schlusse bes 14 ten Jahres aus einer Reibe von 46 *), nämlich 141/2 bis 591/2 jährigen Beständen. Bon diesen wächst zu im 15 ten Jahre:

ber 141/, jährige Beftand 4,5 " $39^{1/3}$ " " $\frac{7,1}{2} + \frac{7,5}{2}$

(wird in ber Mitte bes Jahres abgetrieben.)

Summe: $10(7.9 + 7.5 + 7.1 + 6.4) + 5.5 \times 4.5 = 313.75 \text{ fm}$.

^{*)} Der icheinbare Fehler, als ob hiernach der Bald aus 15 + 46 = 61 Beständen zusammengesest wäre, obgleich er deren nur 60 zählt, erklart sich dadurch, daß ber u - 1/, jahrige und ber Ojahrige Bestand einer und berfelben Glacheneinheit angeboren, fobalb man von Sommersmitte bis wieder auf Sommersmitte rechnet.

B. Mit Bilfe des Durchschnittszuwachses.

Die Boraussetzung der Gleichheit des laufenden und durchschnitte lichen Zuwachses läßt sehr leicht den Zuwachsbetrag für V_1 und V_2 in jedem beliebigen Abschnitte der Umtriedszeit finden, ebenso dessen Anhäusung. Gehen wir dabei vom Sommerstandpunkt aus.

1) Die gesamte Zuwachsmasse, welche sich während eines Zeitzaumes von n Jahren an V_1 und V_2 angelegt hat, wird gefunden, indem man die Verjüngungsfläche der n Jahre mit ihrem halben jährelichen Gesamtzuwachs multipliziert; das Produkt ist V_2 , die Differenz $nZ-V_2$ ist gleich dem an V_1 angelegten Zuwachse.

Der Jahresschlag sei $\frac{F}{u}$ = i, daher Abtriebsfläche in n Jahren = ni. Ist der Jahreszuwachs auf i gleich z, so wachsen auf dieser Einheit in n Jahren nz zu, auf der ganzen Berjüngungsfläche demnach $n \times nz$. Die eine Hälfte dieses Zuwachses bildet V_2 , die andere gehört V_1 an.

Daher

$$\frac{n^{2}z}{2} = V_{2},$$

und

$$nZ - \frac{n^2z}{2} = 3$$
uwachsanhäufung für V_i .

Beispiel. Wie groß ist die Zuwachsanhäufung an V, und V, bis mit dem 20sten Jahre der Umtriebszeit im vorigen Beispiele, wenn der Durchschnitts= zuwachs 5,9?

$$\frac{20^{2} \times 5.9}{2} = 1180 \, \text{fm} = V_{2}.$$

n Z —
$$\frac{\mathbf{n^2z}}{2}$$
 = 7080 — 1180 = 5900 fm Anhäufung an $\mathbf{V_i}$.

Tie direkte Rechnung nach Seite 159 führt zu benselben Resultaten: für V, ergiebt sich 5 (2,95 + 56,05 + 61,95 + 115,05) = 1180 fm, , , V₁ , , 5 (351,05 + 297,95 + 292,05 + 238,95) = 5900 ,

2) Den einmaligen Zuwachs an V_1 und V_2 im n ten Jahre von u findet man durch folgende Rechnung:

Der Zuwachs an V_2 ergiebt sich, wenn man für das betreffende, nte Jahr den vollen Zuwachs der bis zum Ansange dieses Jahres, also die zum Schlusse des n-1 ten Jahres, verjüngten Fläche, (n-1)z ermittelt und noch einen halben Jahreszuwachs von i dazu rechnet, also:

$$(n-1+\frac{1}{2})z=z(n-\frac{1}{2}).$$

Bieht man biefen Betrag von uz=Z ab, so erhält man ben betreffenden Sahreszuwachs an $V_{\rm I}$, nämlich:

$$\mathbf{uz} - \mathbf{z} \left(\mathbf{n} - \frac{1}{2} \right) = \mathbf{z} \left(\mathbf{u} - \left(\mathbf{n} - \frac{1}{2} \right) \right).$$

Beispiel. Wie groß ift in bem vorerwähnten Balbe der Zumachs an V, und V, im 21 ften Jahre?

$$\mathfrak{An} \ V_3 = 5.9 \left(21 - \frac{1}{2}\right) = 120,95 \, fm,$$

$$V_1 = 5.9 \left(60 - \left(21 - \frac{1}{2}\right)\right) = 233,05 \, \text{ ,...}$$

Anmerkung. Der Ausbruck für den Zuwachs an V_i , z $\left(u-\left(n-\frac{1}{2}\right)\right)$ läßt fich selbstverständlich auch direkt finden.

VII. Abschnitt.

Der normale Siebsfan.

A. Dom Standpunkte der Massenertragsberechnung.

§ 39.

Begriff.

Unter normalem Siebssaße wird die Solznugung verstanden, welche ein normal beschaffener Walb nachhaltig liefern kann.

Derselbe ist entweder ein jährlicher oder ein aussetzender, je nachdem es sich um einen jährlichen oder um einen aussetzenden Nachhaltsbetrieb handelt.

Unter periodischem Siebssate versteht man die Summe bes während eines gewissen Abschnittes ber Umtriebszeit beim jährlichen ober aussehen Betrieb erfolgenden Ertrages.

Bu unterscheiben ift der Hiebsfat der Abtriebs oder Haubarkeits von dem der Zwischennutzung. Bei der Berechnung bes Materialertrages ist das Hauptgewicht zunächst auf ersteren zu legen.

Der Holzertrag sett sich aus verschiedenen Sortimenten zusammen; man fann für jedes derselben einen besonderen hiebssatz berechnen und spricht in diesem Sinne von einem Derbholze, Reisholze, Stockholze, Brennholze, Runholze Satz usw.

Bezieht man den hiebssatz nicht dirett auf die hauptnutzung, sondern auf die hiebsfläche, so kann man den jährlich oder periodisch

entfallenden Anteil bes hiebes an ber Gejamtflache ben Flachen=

Anmertung. Der vielsach übliche technische Ausbrud "Etat" bezeichnet dasselbe wie "Hiebssau". Man tann dafür in weiterer Berbindung mit anderen Borten auch turzweg "Sap" sagen. Der Tendenz, an Stelle alter, guter, technischer Ausdrücke neue fremdsprachige zu sehen, huldigen wir durchaus nicht. Das Bort Etat ist nicht bloß ein fremdes, sondern bedeutet in der französischen Sprache seht durchaus nicht einmal das, was wir damit bezeichnen wollen. (Im Französischen heißt der sogenannte Etat la possibilité.) Gewiß ist es daher gerechtsertigt, ein anderes, und zwar ein deutsches Bort, statt Etat zu wählen, wenn sich dieses unglückliche Fremdwort auch in anderen Gebieten des wirtschaftlichen, namentlich des staatswirtschaftlichen Lebens häusiger Anwendung erfreut. — Mehrssabellen surde bereits der Ausdruck "Abgabesah" angewendet, so z. B. in einigen Tabellen sür die sächsische Forsteinrichtung: von Hundeshagen (32, 1. Ausl., S. 13); vom Forstmeister v. Seebach zu Uslar in frit. Bl., 43. Bd., 1. Heft, S. 197 usw.; wir halten indessen "Niedsssah" für bezeichnender, denn die bestressend zu les zu Kiede zum Hebe gesetzt wurde.

§ 40.

Gröfe des normalen Biebsfahes.

1) Beim Kahlschlagbetrieb ist die Größe des hiebssates an Abtriebsnutzung im Normalwalde gleich dem Holzgehalte des ältesten Jahresschlages $(H_{\rm u})$.

Der Flächensatz ober Jahressichlag ist laut § 29 gleich dem Quostienten aus dem Umtrieb in die bestandene Gesamtsläche $\frac{F}{u}$ oder $\frac{F}{u+1}$ usw. = i. - Im Normalwalde muß der Borrat auf dem fälligen i gleich H_u sein, d. h. gleich dem normalen Hiedzsatz an Abstriedznutzung.

Beispiel. Ein Balb von 900 ha, für welchen die als Lehrbeispiel mitgeteilte Ertragstafel gilt, wird im 90 jährigen Umtrieb einen Flächensat von $\frac{900}{90}=10~ha$ haben, vorausgesept, daß der Anbau dem Abtrieb unmittelbar folgt. Der jährliche Massenhiebssat an Haubarkeitsnutzung beträgt $10\times575=5750~fm$.

Teilt man die Umtriebszeit in gewisse Beitabschnitte, Perio den von n Jahren, so wird der periodische hiebssatz gleich dem mit n multiplizierten jährlichen; für die Masse sonach nHu, für die Fläche ni.

Beispiel. Für obigen Bald würde, wenn n=20, ber periodische Hiebsjaß an Rasse $20\times5750=115\,000$ fm, an Fläche $20\times10=200$ ha.

2) Im Plenterschlagbetriebe handelt es sich um den allsmäligen Abtrieb der Berjüngungsklasse (A_v) und um allmälige Übersführung der ältesten Bollbestände in diese Klasse. Ist der Umtrieb, das heißt jenes Alter, in welchem die Bestände angehauen werden, u, der Berjüngungszeitraum m, so wird jeder Bestand durchschnittlich im $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{m}}{2}$ ten Jahr abgetrieben und liesert den diesem Lebensalter entsprechenden Ertrag.

Beispiel. Ein Wald von 800 ha entspreche derselben Ertragstafel, u=80 umd m=10. Das durchschnittliche Abrriedsalter der Bestände wird $80+\frac{10}{2}=85$. Die Masse eines Bollbestandes beträgt in diesem Alter $544\ fm$, die Fläche des Jahresschlages $\frac{800}{80}=10$, solglich jährlicher normaler Hiedsaf $10\times554=5440\ fm$.

- 3) Im Niederwald ift der normale hiebsjat ebenso einfach, wie beim Kahlschlagbetrieb, als Inhalt des ältesten Jahresschlages zu berechnen.
- 4) Im Mittelwalde besteht, wie beim Niederwalde, der jährliche Flächensatz aus $\frac{F}{u}$, wenn u den Umtried des Unterholzes bedeutet. Der normale, jährliche Hiedsstatz an Masse setzt sich zusammen aus dem Inhalte des Unterholzes auf dem älteiten Schlage mit Ausnahme jener Bäume, Laßreiser, welche zur jüngsten Oberholzstlasse gehören, aus der Masse, welche die höchste Altersstuse der älteinen Klasse auf dem fälligen Schlage, also das Ujährige Oberholz liesert, serner aus jenen Massen der jüngeren Altersstusen des Oberholzes auf demselben Schlage, welche entnommen werden müssen, um die Stammzahl dieser Altersstusen auf die der nächsthöheren Klasse zu reduzieren.

Beispiel. In bem G. 132 geschilderten Mittelwalde von 120 ha sett fich ber normale hiebsfat im Derbholze bes Oberholzes folgendermaßen gusammen:

321 Stämme der 4. Alterstlasse, U jährig,
$$\delta$$
u 0,50 fm = 160,5 fm 461 — 321 = 140 , 3. 3u , 0,26 , = 36,4 , 943 — 461 = 482 , 2. 2u , 0,02 , = 9,6 , Summe 206,5 fm .

Diese Summe bes normalen hiebssapes ist natürlich gleich der daselbit nach= gewiesenen, dort abgerundeten Summe des einjährigen Derbholz-Zuwachjes am ganzen Balde.

5) Im Plenterwalde ließe sich der normale Sat für Fläche und Masse durch Reduktion der einzelnen, auszuplenternden Horste auf $\frac{F}{u}$ ermitteln; es erscheint indessen zweckmäßiger, hier dem Jahresichlage

eine andere, und zwar jene Bedeutung beizulegen, welche ihm im § 29 gegeben wurde, nämlich die jener Fläche, welche in einem Jahre zur Plenterung gelangt: $\frac{F}{l}$. Der auf dieser Fläche durch die Plenterung entfallende, normale Ertrag ist der normale Hiedsfatz.

Beispiel. Ein 600 ha großer Plenterwald mit 120 jährigem Umtrieb und 20 jähriger Umlaufszeit (§ 30) hat einen Jahresschlag von $\frac{600}{20}=30$ ha. Auf dieser Fläche wären sämtliche 120 jährigen Bäume herauszuhauen, von den auf demselben Schlage stehenden 100 jährigen, 80 jährigen, 60 jährigen, 40 jährigen und 20 jährigen Bäumen ungefähr so viele, daß sie entsprechend auf die Stammzahl der 120 jährigen, 100 jährigen x. Bäume reduziert werden. Liesern diese Fällungen, normal gedacht, 3600 fm, so wäre dies der normale Hiebssap. In einem Jahrszehnte lämen 300 ha zur Plenterung mit einem Massenertrage von 36000 fm.

\$ 41.

Verhältnis swischen Hiebssah einerseits, Buwachs und Vorrat andererseits im Normalwalde.

1. Siebsfat und Bumachs.

Einem Walbe fann jährlich nicht mehr Haubarkeitsnutzung entsnommen werden, als der Betrag des Zuwachses, wenn der Normals vorrat stets erhalten werden soll. Die jedesmal am Jahresschluß ers folgende Wegnahme des ältesten Schlages verwandelt den Herbstworrat in den Vorrat des Frühjahres.

Der normale hiebssat an haubarkeitsnutung ift baber nicht bloß gleich der Masse des ältesten Jahresschlages, sondern auch gleich dem jährlichen haubarkeits-Durchschnittszuwachs aller Bestände, und auch gleich dem gesamten, laufend jährlichen Zuwachs aller Bestände.

Ist der Inhalt des ältesten Jahresschlages t, der Haubarkeits: Durchschnittszuwachs eines Jahresschlages z, so ist t = uz, und da der Hiedssch gleich t, so muß er auch gleich uz sein.

Die Summe des laufenden Zuwachses am Hauptbestand aller Altersstufen ist ebenfalls gleich t, folglich auch gleich dem normalen Hiedssaße. — Betrüge der laufende Zuwachs im ersten Jahrzehnt a, im zweiten b usw., im letten n, so ist $t=(a+b+c+\ldots+n)$ 10.

2. Diebsfat und Borrat.

Drückt man die Größe des normalen Hiebsfates (E_n) im Prozentsfate des Normalvorrates (V_n) aus, so erhält man das Nutzungssprozent oder auch Zuwachsprozent des Waldes, es ist dasselbe $\frac{E_n}{V_n}$ 100.

Mit Hundeshagen versteht man unter Nutungsprozent in der Literatur sast allgemein das geometrische Berhältnis des gleich 1 gesetzten Normalvorrates zum normalen Hiedssat, also $\frac{E_n}{V_n}$. Jedenfalls eine unrichtige Bezeichnung, da sich dieser Quotient nicht, wie ein Prozent tun soll, auf 100, sondern auf die Einheit bezieht.

Set man ben laufend jährlichen Zuwachs gleich bem durchschnitte lichen und berechnet ben Normalvorrat für Sommersmitte zu $\frac{uZ}{2} = \frac{ut}{2}$, so wird das Nutungsprozent für den Umtrieb des forstlichen Haubarfeitsalters stets boppelt so groß als das Zuwachsprozent des ältesten Bestandes sein.

Beweis: Im Jahre bes forstlichen Haubarkeitsalters ist bas Zuwachsprozent $\frac{100}{u}$. Für denselben Umtrieb ist $V_n = \frac{uZ}{2}$, das Ruzungs-prozent daher $\frac{Z\,100}{Z} = \frac{200\,Z}{Z} = \frac{200}{Z}$.

prozent daher
$$\frac{Z \, 100}{u \, Z} = \frac{200 \, Z}{u \, Z} = \frac{200}{u}$$
.

Da die Zuwachsprozente eine fallende Reihe bilden, so muffen dies die Nugungsprozente auch tun, d. h. je höher das forstliche Haubarkeitsalter liegt, desto kleiner ist das Nugungsprozent.

Ferner versteht es sich von selbst, daß auch bei richtiger Berech= nung des Borrates mit Hilfe des laufenden Zuwachses das Nutzungs= prozent immer größer sein muß, als das Zuwachsprozent im betreffenden Jahre u, weil ersteres die Berzinsung des ganzen Normalvorrates ausdrückt, dessen jüngere als ujährige Glieder sich alle höher ver= zinsen, als das letzte.

Beispiel. Für einen Bald gelte die § 12 mitgeteilte Ertragstasel, so fällt bas forstliche Haubarteitsalter in das 85 ste Jahr. Nach der Rechnung aus dem Durchschnittszuwachse beträgt für 85 ha und für den Sommerstandpunkt

$$V_n = \frac{85 \times 544}{2} = 23120$$
 fm.

Rupungsprozent hiernach

$$\frac{E_n \ 100}{V_n} = \frac{54400}{23120} = \frac{200}{85} = 2,35294.$$

Das Seite 44 ermabnte und genauer berechnete Aumachsprozent für bas 85 fte Jahr beträgt

 $\frac{6.4 \times 100}{544} = \frac{100}{11} = 1,17647,$

ionach genau die Satfte bes Rupungsprozentes.

Da ber Normalvorrat, welchen man nach Rechnung bes Commerstandpunttes aus ber Summierung irgend welcher Ertragstafel erhalt, für ben forftlichen Umtrieb, also für jenen, welcher in die Zeit bes höchsten Durchschnittszuwachses fällt, immer kleiner ist als $\frac{uZ}{2}$, so muß das tatfächliche Nugungsprozent für diefen Umtrieb ftets etwas größer fein als $\frac{200}{u}$.

Beifpiel. Berechnet man burch Summierung ber Tafel ben Sommervorrat für obigen Bald und Umtrieb, fo erhalt man :

Vn = 5
$$\left(6 + 20 + 40 \text{ u/w.} + \frac{544}{2}\right)$$
 = 19900 fm.
Ruhungsprozent = $\frac{544 \times 100}{19900}$ = 2,73367 $> \frac{200}{85}$.

Die Differeng wird noch etwas bebeutenber, wenn man, wie es eigentlich geschehen sollte, ber Rechnung nicht ben Sommer=, sondern ben um t fleineren Frühjahrsvorrat zu Grunde legt. Es wird dann ${\rm Rugung\$prozent} = \frac{544 \times 100}{19628} = 2,77155.$

Rupungeprozent =
$$\frac{544 \times 100}{19628}$$
 = 2,77155.

B. Mormaler hiebsfat vom Standpunkte der finangrechnung.

8 42.

Begriff und Bedeutung.

Der normale Siebsfat im Ginne ber Finangrechnung tann nicht burch bas Material allein ausgedrudt, fondern muß mittels des Gelbmakitabes gemessen werben.

Es ift jener, welcher alle in der Wirtschaft tätigen Broduktions= faktoren, also Boden=, Verwaltungs=, Steuer=, Kultur= und Holzkapital jum angenommenen Birtichaftszinsfuße verzinft. Dit anderen Borten, es ist der Ertrag des im finanziellen Gleichgewichte befindlichen Normalwaldes, in welchem fein Bestand unter dem ihm gebührenden Beiserprozente arbeitet.

2113 Faftor ber Ertragsbeftimmung felbft, in ahnlicher Beife, wie manche Methoden ben normalen Maffen-Siebsjat zur Berechnung des wirklichen verwenden, fann er nicht bienen, sondern er fann nur Folge einer nach finanziellen Grundfagen geführten Birtichaft fein.

§ 43.

Größe des normalen, finanziellen Biebsfafes.

Der normale, finanzielle hiebsfat tann auf zweierlei Beise berechnet werden:

a) Für ein gegebenes Grund= ober Wirtschaftskapital (B+V+S) und den entsprechenden Kulturauswand (k) ermittelt man den Kostenwert sämtlicher 0 bis u — 1 jährigen Bestände des Normalwaldes nach \S 35. Die Summe aus diesem Kostenwert, aus B, V, S und $\frac{k}{0,\mathrm{op}}$ ift gleich einem Kapitale, dessen Jinsen den normalen, finanziellen Hiedssatz bedeuten.

Beispiel. Der zur Ermittlung bes finanziellen Normalvorrates (§ 35) berechnete Normalwald im 90 jährigen Umtrieb enthält folgende Kapitale:

Bobenkapital
$$90 \times 284,35734 = 25592,16$$
 Kerwaltungs= und $90 \times \frac{6}{0,03} = 18000,00$, Seteuerkapital $90 \times \frac{6}{0,03} = 2000,00$, Kulturkapital $\frac{60}{0,03} = 2000,00$, Holzvorratskapital Nr = $165734,50$, Summe des ganzen, in Kapitalform ausgedrückten Produktionsfonds mit $211326,66$.

Ausnahme des Ernteauswandes Der erntekostenfreie, normale, finanzielle Hiebsjat sonach 211326,66 × 0,03 = 6339,8 A.

b) Einfacher kommt man zum Ziele burch Betrachtung bes einzelnen Bestandes im aussetzenden Betriebe. Ist der gegenwärtige Wert bes ujährigen Bestandes infolge der Boraussetzung des finanziellen Gleichgewichtes gleich seinem Kostenwerte, so ist die Summe aus diesem und dem einfachen Betrage der Bornutzungen gleich dem normalen, finanziellen Hiebssatz das u Flächeneinheiten bestehenden Waldes.

Beispiel. Der Rostenwert bes 90 jährigen Bestandes, also im vorliegenden Falle ber Bert seines Ubtriebsertrages ift:

14,53072 ×
$$\frac{1,03^{90}-1}{0,03}$$
 + 60 × 1,03°0 - 1550,20 = 5750,0 . Sierzu einsache Summe sämtlicher Bornutzungen = 589,8
Erntelostensreier, normaler, finanzieller Hiedssatz = 6339,8

Anmerkung. Den Rechnungen a und b wurden der Kurze wegen die erntestoftenfreien Erträge der Tasel zu Grunde gelegt. Bollte man den vollen Bruttowert des normalen, finanziellen Hiedssaßes ermitteln, so mußten obige 6339,8 % noch um den Betrag der jährlichen Erntefosten vermehrt werden, oder man mußte von haus aus nicht erntefostenfreie, sondern Bruttoerträge in Rechnung stellen.

VIII. Abschnitt.

Betriebeflaffen.

(Wirtschaftsflaffen.)

§ 44.

Begriff und Bedeutung der Betriebsklaffen.

Für den bisher betrachteten Normalwald mußten, abgesehen von Bonitätsverschiedenheiten, welche sich durch Reduktion ausgleichen lassen, vollständig gleiche wirtschaftliche Verhältnisse aller seiner Glieder vorausgesett werden. Es liegt auf der Hand, daß große Waldungen nur selten diese Bedingungen erfüllen. Verschiedene Hutriebe und Betriebsarten bringen Faktoren in die Normal-waldsrechnung, welche sich nicht vereinigen lassen, sie bedingen die Bildung selbständiger Teile, welche in gesonderter Schlagordnung für sich behandelt sein wollen.

Einen solchen Teil des Waldes nennt man eine Betriebs= flasse, versteht also unter letterer alle, einer und derselben Schlag= oder Alterestusen=Ordnung zugewiesenen Bald= flächen (C. und G. heper, 60).

Notwendigkeit ist es nicht, daß eine Betriebsklasse örtlich ein zussammenhängendes Ganze bilde. Ersorderlich ist es dagegen, für jede Betriebsklasse alle die Ertragsbestimmung direkt betreffenden Rechnungen getreunt vorzunehmen.

Ein aus mehreren Betriebsklaffen zusammengesetzter Bald ift bann normal, wenn jede einzelne Betriebsklaffe für sich betrachtet dem Normalzustand entspricht.

§ 45.

Arsadjen, weldje die Bildung von Befriebsklassen bedingen.

Sie folgen aus den im vorigen Paragraphen gegebenen Anbeutungen:

1. Die Holzart. Kommen in einem Walde verschiedene Holzarten bestandsweise getrennt vor, so wird namentlich dann eine Trennung derselben in Betriedsklassen notwendig, wenn sie verschiedene Umtriede und wesentlich verschiedene, wirtschaftliche Behandlung sordern, namentlich auch dann, wenn es nötig ist, den Markt regelmäßig jährslich mit Sortimenten der verschiedenen Holzarten zu versehen.

Sind die Holzarten gemischt, so kann natürlich eine solche Trennung nicht stattfinden.

2. Die Betriebsart. Alle die möglichen verschiedenen Betriebsarten (Niederwald, Wittelwald, Hochwald usw. und ihre Unterabteilungen) können die Bildung besonderer Betriebsklassen bedingen, bei wesentlicher Verschiedenheit müssen sie es.

Ein Hochwald 3. B. muß auch bei gleichem Umtrieb entschieden in zwei Klassen geteilt werden, wenn es sich im Hochgebirge oder an der Meerestüste um Plenterwald, für die übrigen Teile des Waldes um schlagweisen Betrieb handelt.

3. Der Umtrieb. Selbst bei berselben Holzart, berselben Betriebsart fordern verschiedene Umtriebe verschiedene Betriebsklassen. Man kann sich zwar ein normales Altersklassenverhältnis, einen Normalvorrat für einen Wald mit verschiedenen Umtrieben berechnen, es haben jedoch derartige Größen nur beschränkten Wert.

Beispiel. In einem Balbe von 3000 ha jollen 360 ha im 120 jährigen, 2400 ha im 80 jährigen und 240 ha im 60 jährigen Umtriebe bewirtschaftet werben.

Normales Altereflaffenverhältnis unter Boraussehung sofortigen Anbaues nach bem Abtrieb, also ohne normale Blöge:

Miterstlaffen:

					I.		II.		III.		IV.		V.		VI.	
1.	Betriebsklasse	mit	u ==	120:	60	ha	60	ha	60	ha	60	ha	60	ha	60	ha
2.	**	39	u =	80:	600	89	600	p.r	600		600	p.	_	99	-	m
3.	11	99	u =	60:	80	89	80	89	80	89	_	80	-	88	_	H
	wan									-	000	_				

Summe: 740 ha 740 ha 740 ha 660 ha 60 ha 60 ha.

Diese Summe ist für den Baldnormalzustand fast wertlos, wenn sie nicht bie Folge der Normalität der einzelnen Betriebsklassen ift, denn lettere konnten gang abnorm beschaffen sein und doch eine normale Summe liefern.

Ganz irrig wäre es, bei großen Umtriebsbifferenzen die Rechnung auf den Durchschnittsumtrieb direkt zu stüßen. Derselbe wäre:

$$3000: \left(\frac{360}{120} + \frac{2400}{80} + \frac{240}{60}\right) = \frac{3000}{37} = 81.$$

Das nach dem 81 jährigen Umtriebe berechnete Altersklassenverhaltnis wurde lauten:

Solche Bahlen find für die Ertragsbestimmung nicht brauchbar.

Roch weniger empfiehlt sich ber § 30 erwähnte, in einigen Birtichaften übliche Gebrauch, den Alterstlassen in den verschiedenen Betriebstlassen verschiedene Abstufung zu geben, um für die verschiedenen Umtriebe eine gleiche Anzahl der Alterstlassen festhatten zu können.

- 4. Reallasten können, wenn sie bedeutend sind, die Bildung verschiedener Betriebstlassen notwendig machen.
- 5. Standortsverschiedenheiten werben dann Ursache ber Trennung eines Waldes in Betriebsklassen, wenn sie Verschiedenheit ber unter 1 bis 3 genannten Berhältnisse bedingen.

Anmerkung. Daß man zum Zwede ber Ertragsbestimmung nicht zu weit in solchen Trennungen gehe, ist Ersorbernis der Praxis. So wird man niemals wegen einer Umtriebsdifferenz von 10 Jahren einen Hochwald in verschiedene Betriebsklassen teilen und sich dadurch das Rechnungswerk erschweren. Dies um so weniger, je mehr man erkennt, daß der Umtried eine veränderliche Größe ist. Dazu kommt weientlich noch, daß bei Berücksichtigung der Anforderungen der Einzelbestände ohnehin der eine unter, der andere über dem sur die Betriebsklasse angenommenen, allgemeinen Haubarkeitsalter abgetrieben werden muß, so daß sich sur einzelne Bestände oder Bestandsgruppen oft sehr bedeutende Umtriebsdifferenzen ergeben können.

IX. Ab Idinitt. Der wirfliche Balb.

§ 46.

Der abnorme Zustand.

Es bedarf keines Nachweises, daß ein Normalwald tatsächlich nirgends vorkommt, wohl auch nie vorkommen kann, namentlich dann nicht, wenn man größere Waldungen und höhere Umtriebe im Auge hat und nicht bloß die Erfüllung der Bedingungen des normalen Waterialvorrates und Zuwachses, sowie des normalen Altersklassensverhältnisses verlangt, sondern auch, so weit tunlich, den finanziellen Normalzustand erstrebt.

Diese Bedingungen sind so schwierig zu erfüllen, daß man den Normalwald füglich auch Idealwald nennen könnte. Es kann, wie gesagt, die Entwicklung des Normalzustandes, wie sie in den vorigen Abschnitten dargelegt wurde, nur den doppelten Zweck haben: erstens die Baldwirtschaft in ihren einsachsten Grundsormen zur Erforschung

und Erfenntnis ihrer Gesetze darzustellen, zweitens einen, wenn auch nie gang erreichbaren, Bielpunkt ber wirklichen Wirtschaft zu geben.

Die gablreichen, möglichen Abnormitäten des wirklichen Balbes

laffen fich auf folgende Fälle reduzieren:

- 1. Bom Standpunfte der Materialertragebeftimmung allein tonnen abnorm fein:
 - a) ber Zuwachs,
 - b) das Altersflaffenverhältnis,
 - c) ber Vorrat.

Entweder sind nun a, b und c abnorm (wohl der gewöhnliche Fall), oder es ist eine der drei Bedingungen ersüllt, die anderen zwei sind es nicht, oder endlich, es sind zwei Bedingungen erfüllt, die dritte ist es nicht. Letzteren Falles ist zu beachten, daß die Normalität von a und b die von e von selbst zur Folge hat.

2. Bom finanziellen ober wirtschaftlichen Standpunkt aus erscheint als weitere Möglichkeit der Abnormität die, daß eine größere oder geringere Anzahl von Beständen Kapitale bildet, welche sich niedriger verzinsen, als der angenommene Wirtschaftszinssuß fordert.

§ 47.

Ausgleichung der Abnormitäten.

Die Aufgabe der Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung besteht nach § 4 darin, den gesamten Wirtschaftsbetrieb in einem Walde zeitlich und räumlich so zu ordnen daß der Zweck der Wirtschaft, also in der Regel die vorteilhafteste Benutzung des zur Holzzucht bestimmten Grund und Bodens, möglichst erreicht werde. Zur Lösung dieser Aufgabe wird man darnach streben müssen, den wirklichen, absormen Wald seinem Normalzustande näher zu bringen und in diesem annähernd zu erhalten. Es handelt sich also um möglichste Aussgleichung oder Beseitigung der Abnormitäten.

Sind nun auch die verschiedenen, inneren und äußeren Waldverhältnisse nicht ohne wesentlichen Einfluß auf den einzuschlagenden
Weg, so lassen sich doch einige allgemeine Hauptgesichtspunste geben,
von denen man in der Regel ausgehen muß. Es ist nämlich keineswegs gleichgültig für die Wirtschaft, ob man zuerst nach der Ausgleichung dieser oder nach der jener Abnormität strebt, oder auch nach
der Ausgleichung mehrerer zusammen. Das Wichtigere muß dem
weniger Wichtigen vorangehen.

Die Möglichkeit der bleibenden Nupung ist einzig und allein durch den Zuwachs bedingt. Der Zuwachs der Vergangenheit lieserte den Vorrat, der der Zukunft ersett sortdauernd den genupten Teil des Vorrates und ergänzt diesen Teil selbst zum Hiedsschafe. Der Zuwachs ist der Faktor, welcher den Vorrat erst zu einem tätigen Wirtschaftskapitale macht.

Die Pflege und Berbesserung des Zuwachses muß also nächsteliegende, wichtigste Aufgabe der Forsteinrichtung sein. Sie tritt hier dem Balddau, d. h. der Bestandsgründung und Bestandspflege ers gänzend zur Seite, indem sie erstens für den Abtried zuwachsarmer Bestände, zweitens für die Herstellung einer geordneten Hiedsfolge sorgt. Unter letzterer ist die Normalität des Alterstlassenverhältnisses in Bezug auf die Verteilung der Klassen zu verstehen. Nur sie vermag der Birtschaft jene Beweglichkeit zu verschaffen, welche der Zustunft einen Abtried der Bestände weit unter oder über ihrem wirtsschaftlichen Haudarkeitsalter möglichst erspart.

Richtet die Forsteinrichtung zugleich ihr Augenmerk auf die Hersstellung der normalen Größe der Alterstlassen, so muß sich der Normalworrat ganz von selbst entwickeln, so weit er überhaupt erreichbar ist. Diesem direkt als erstem Zielpunkte zuzustreben, ist daher kein richtiger Beg. Der Normalvorrat ist ein sehr schätzbares Rechnungshilfsmittel, um das Waldvermögen im Sinne der Materialertragsbestimmung zu messen und darnach die augenblickliche Ertragsfähigkeit des Waldes summarisch zu ermitteln, jedoch kann die direkte Herstellung dieses normalen Materialvorrates niemals Zweck der Wirtschaft sein. Ganz anders verhält es sich mit dem Zuwachse.

Die meisten Forsteinrichtungs- ober Extragsbestimmungs-Methoden fassen nun den Wald oder auch eine Betriebsklasse als ein untrennbares Ganzes auf und begründen auf diese Anschauung ihr Versahren in mehr oder weniger scharf ausgeprägter Weise. Hauptsächlich ist hierzu der Irrtum Ursache, den strengsten, jährlichen Nachhaltsbetrieb für eine innere Notwendigkeit der Waldwirtschaft zu halten, die ihr gleichsam angeboren sei. Das ist aber tatsächlich nicht der Fall.

Bie die aussührlichen Entwicklungen und Beispiele der vorigen Kapitel nachweisen, ist übrigens selbst der normal gedachte, strengste Nachhaltswald nichts anderes, als eine nach gewissen Gesen erfolgte Vereinigung einer Anzahl verschieden alter Einzelbestände zu einem Birtschaftsganzen. Jeder einzelne Bestand steht für sich be-

trachtet im aussetzenden Betriebe. Der Haubarkeitsertrag jedes Bestandes ist alle u Jahre fällig, der des u — 1 jährigen das erste Mal nach einem Jahre, der des u — 2 jährigen nach zwei Jahren, der des u — u oder 0 jährigen nach u Jahren. Jeder Bestand hat eine andere Begründungszeit. Ist die Altersstusenreihe vollständig, so entsteht aus der Bereinigung von u Beständen der Nachhaltswald des strengsten jährlichen Betriebes im u jährigen Umtriebe. Eine innere, wirtschaftsliche Berbindung zwischen den einzelnen Gliedern besteht insosern, als durch die Bereinigung vieler Bestände die Berwaltungskosten des einzelnen billiger werden, als jedes Glied der Reihe zu einer anderen Zeit, wie das andere, angebaut und genutzt wird, als endlich durch das Nebeneinander der einzelnen Bestände der Heibe des einen durch Rücksichten auf Gesahren des anderen beeinslußt wird.

Diese Anschauung begründet einen anderen Weg für die Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung. Man zerlegt den Wald in seine
einzelnen Glieder, Bestände oder Bestandsgruppen, betrachtet jedes
Glied für sich und sucht dessen Normalzustand für den aussetzenden
Betrieb herzustellen. Beeinflußt wird dieses Streben durch die Rücksicht auf das Ganze, indem man dabei die Gestaltung des Alterstassendentelsenerhältnisses ins Auge faßt. "Das Ganze nuß gesund sein, wenn alle seine Teile gesund sind" (Preßler). Da es nun leichter
ist, die Gesundheit der einzelnen Teile allmählich herzustellen, austatt
sosort auf die des Ganzen direkt hinzuarbeiten, so ist jedenfalls dieser
Weg der zweckmäßigere, der praktischere, er führt uns zur sogenannten
Bestandswirtschaft bez. Bestandskomplexwirtschaft.

Soll namentlich den begründeten Anforderungen der Finanzwirts schaft im Walde so weit Rechnung getragen werden, als dies übershaupt möglich ist, so bleibt nur dieser eine Weg übrig.

Nebenbei ist auf furze und einfache Weise der Wald oder die einzelne Betriebsklasse als Ganzes aufzufassen, um der Nachhaltigkeit oder auch der Regelmäßigkeit des hiedssatzes insoweit Rechnung tragen zu können, als es die örtlichen Berhältnisse sordern. Der durch diese oder jene Methode aus dem Ganzen ermittelte, allgemeine, jährliche oder periodische hiedssatz ist eine Größe, welche uns sagt, wie viel unter gewissen Verhältnissen und Voraussetzungen geschlagen werden könne, durchaus nicht, wie viel geschlagen werden müsse. Er dient nur dazu, den auf dem Wege der Bestandswirtschaft bez. Bestandskomplexwirtschaft gesundenen hiedssatz zu regulieren, je nach

Umftänden in mehr oder weniger enge Grenzen zu bannen. Je freier der Markt, desto weiter können diese Grenzen sein, und besto leichter lassen sich die Anforderungen selbst einer feinen finanziellen Wirtschaft befriedigen.

Altere Methoben ber Ertragsbestimmung modisizierten ben aus dem Ganzen entwickelten hiebsfat durch die Rückssichten auf den einzelnen Bestand. Bir wollen das Umsgekehrte, nämlich Modisikation der Bestandswirtschaft bez. Bestandskomplexwirtschaft und des aus ihr folgenden hiebssates durch Rücksichten auf das Ganze.

Einige ber neueren Methoben, so z. B. auch die im Königreiche Sachsen übliche "Forsteinrichtung", haben diesen Weg der Bestands-wirtschaft bez. Bestandskomplexwirtschaft schon vor längerer Zeit angebahnt, indem sie sich vom Ideale des strengsten, jährlichen Nachhalts-betriebes emanzipierten.

Die Entwicklung einer folchen Methode ift Aufgabe bes folgenden, zweiten Sauptteiles bes Lehrbuches.

II. Budz.

Unwendungen.

A. Borarbeiten.

§ 48.

Bweck und Einfeilung der Vorarbeiten.

Die zur Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung nötigen Borarbeiten haben den Zweck, den wirklichen Zustand des Waldes in allen Beziehungen zu ermitteln und übersichtlich darzustellen.

Sie zerfallen in folgende Abichnitte:

I. Forstvermeifung.

II. Forstabschäßung.

III. Ermittelung der allgemeinen und äußeren Forst= Berhältnisse.

IV. Rartierung und Anfertigung ber Schriften.

Anmerkung 1. Die praktische Aussührung der hier genannten Arbeiten wird zum Teil mit der Waldeinteilung (Einrichtung im engeren Sinne) selbst Hand in Hand gehen, durch diese wesentlich untersiützt werden. So z. B. gewährt die Benutung der Schneisen bei der geometrischen Aufnahme bedeutende Ersleichterungen. Da indessen die Waldeinteilung etwas für sich Bestehendes ist, so erschein eine Trennung der diese betreffenden Albeiten von den Borarbeiten hier jedensalls gerechtserigt.

Anmerkung 2. Sowohl Forstvermessungs- als Abschähungsarbeiten sollen und können hier nur andeutungsweise Erwähnung sinden. Eine Belehrung darüber zu geben, wie diese Arbeiten auszuführen sind, ist Ausgabe der Bermessungskunde und ber zur Forstmathematik gehörigen Holzmeskunde.

I. Abschnitt.

Forfivermeffung.1)

(Geometrische Dorarbeiten.)

§ 49.

Aufgabe der Forffvermellung.

Aufgabe ber Forstvermessung ist es, die Größe ber Balbfläche überhaupt, sowie die der einzelnen, einer Sonderung bedürfenden Teile derselben zu bestimmen und die geometrischen Unterlagen zu ben Karten und Schriften zu liefern.

Ils Gegenstände der Forstvermeffung find zu nennen:

- 1) Die äußeren Grenzen bes Balbeigentums;
- 2) innere Servitutgrengen;
- 3) die Grenzen der Wirtschaftseinheiten (Reviere);
- 4) das Terrain (Aufnahme ber Söhenfurven);
- 5) Trennung bleibender Standortsverschiedenheiten nach Terrain, Lage und Bodenbeschaffenheit;
- 6) Trennung bes Holzbodens von dem Nichtholzboden;
- 7) die Grengen ber Betriebsflaffen;
- 8) bas Schneisennet;
- 9) Trennung der Holzbestände nach Holzart, Alter und Bonität:
- 10) alle bleibenden Wege, Gisenbahnen, Bäche, Flüsse, Teiche, Gräben, Felsen und bergleichen, sowie Bauwerke und übershaupt alle besonders als Drientierungspunkte wichtigen, einzelnen Gegenstände, 3. B. Signalpunkte 2c.;
- 11) Die jogenannte "Überarbeitung", das heißt Aufnahme der wichtigsten Gegenstände der angrenzenden Grundstücke. (Bege, Bäche, Gebäude, Besitzgrenzen, Trennung zwischen Bald und Feld usw.)

§ 50.

Die Forffvermessung vorbereitende Arbeiten.

1) Möglichst vollständige Regelung der Eigentumsgrenzen des Waldes ist die wichtigste der hier in Frage kommenden Vorbereitungs=arbeiten.2) — Wo dies nicht ganz erreichbar ist, muß die Grenze als fragliche oder streitige ausgenommen und auf der Karte besonders bezeichnet werden.

¹⁾ Litteratur zu diesem Abschnitte zu vergl. S. 18, Rummer 220-229.

²⁾ S. Reumeifter (216), G. 11.

In Sachsen ift es üblich, folche "ftreitige Grengen" burch punktierte Linien auf ber Karte tenntlich ju machen.

2) Regelung aller inneren Servitutgrenzen.

- 3) Alle jene zur eigentlichen Forsteinrichtung gehörigen Arbeiten, welche Flächentrennungen nötig machen, sind vor ober unter Umsständen auch gleichzeitig mit der Vermessung zu bewirfen. Dahin gehört die Bildung der Wirtschaftseinheiten (Reviere), der Betriebsstassein
- 4) Wesentliche Erleichterung wird den Vermessungsarbeiten, wenn das ganze Schneisennet vorher durchgehauen werden kann. Es ist dies möglich bei regelmäßig rechtwinkeliger Einteilung und bei unsregelmäßiger dann, wenn alte, dazu brauchbare Karten vorhanden sind. Auf alle Fälle hat jedoch das Durchstecken der Schneisen noch vor der sogenannten DetailsVermessung zu erfolgen.
- 5) Bezüglich der Bestandstrennungen dienen als die Forstversmessung vordereitende Arbeiten jene Schätzungsarbeiten, welche die Trennung der Bestände bedingen. Dis zu welcher Größe herad Bestände ausgeschieden werden sollen, läßt sich im allgemeinen durchaus nicht bestimmen, es hängt dies ab von der größeren oder geringeren Feinheit der Einrichtungsarbeiten überhaupt. Unter eine Fläche von 0,1 ha wird man wenigstens in größeren Baldungen selten heradsgehen, wenn nicht ganz scharf ausgesprochene, namentlich bleibende Standortsunterschiede oder Bestandssormen vorhanden sind, welche besondere Wirtschaftsmaßregeln erheischen. Auch die Betriebsart nimmt hierauf Einfluß; so wird beispielsweise der Nahlschlagbetrieb bezüglich des Alters eine seinere Bestandsausscheidung fordern und ermöglichen, als der Plenterschlagbetrieb, namentlich als ein solcher mit längerem Berjüngungszeitraum.1)

§ 51.

Vermessung und Aufnahme selbst.

Alle Hauptlinien, also die Polygonseiten, die Eigentums= und Reviergrenzen und die Schneisen sind möglichst genau mittels Meß= latten oder Stahlbändern, und zwar doppelt zu messen. Letteres ist nötig, um jedem größeren Fehler auszuweichen, und um aus zwei Resultaten den Durchschnitt nehmen zu können, wodurch die unver=

¹⁾ So gibt Pilz in seiner Abhandlung "Bur Diskussion über die Altersklassen-Berreifung" (Forstliche Blätter, 1882) als Minimalgröße eines Bestandes 1 ha an, allerdings für den Plenterschlagbetrieb in Tannen und Buchen.

meiblichen Fehler sehr vermindert werden. Bei schwierigem Terrain, z. B. im Hochgebirge, wird die Messung ber Seiten zweckmäßiger Beise unter Anwendung optischer Hispamittel, Distanzmesser, ausgeführt.

Die Aufnahme felbst hat mit dem Theodolit zu erfolgen.1)

Bur Aufnahme bes Details, namentlich ber Bestandsgrenzen, fann man Deftisch ober Bussole anwenden.

Die königl. sacht. Forstvermessung arbeitete bisher meist mit dem Mestische, selten mit der Graddussole. Es verdient dies um so weniger Empsehlung, als die Theodolit-Aufnahme mit nur unerheblichem Mehrauswande herzustellen ist, dabei aber nicht bloß den großen Borzug der größeren Genauigkeit, sondern auch noch den hat, für alle Zeit unveränderliche Unterlagen zur Zeichnung neuer Karten zu gewähren, worauf großes Gewicht zu legen ist. Die Theodolit-Aufnahme ist serner weniger abhängig von der mechanischen Geschicklichkeit des Arbeiters, als die Aufnahme mit hilse des Mestisches.

§ 52.

Flächenberechnung.

Die Ermittelung der Größe der Wirtschaftseinheiten und der Hauptabteilungen erfolgt am besten nur durch Koordinatenberechnung.

Das Detail wird zweckmäßig mittels eines Planimeters berechnet.2)

In Sachsen wird die Flächenberechnung auch für das Ganze mit hilfe eines Quadratnetzes ausgeführt. Die Spezialkarten sind zu diesem Zwecke in 1 ha haltende Quadrate, die entsprechenden, kleinen Glas= oder Horntäfelchen in 1 a haltende Quadrate eingeteilt.

§ 53.

Benuhung älterer Aufnahmen.

Ob und in wie weit bereits vorhandene, ältere Bermessungswerke zur Einrichtung eines Waldes benutzt werden können oder nicht, hängt einerseits ab von deren Zuverläffigkeit, andererseits von dem größeren oder geringeren Grade der Genauigkeit, welcher von den neuen Arbeiten zu verlangen ist.

Wo eine auf Triangulation gestützte Katastervermessung zu Gebote steht, muß oder wenigstens sollte diese stets als Basis dienen, da man hierdurch nicht bloß Zeit und Kosten spart, sondern auch den möglichsten Grad der Genauigkeit erreicht. Der Forstwermessung fällt dann nur die Aufgabe zu, in das großenteils gegebene Net von Haupt- und Umsangslinien das Detail hineinzuarbeiten.

¹⁾ S. Reumeifter (216), S. 11 u. 12.

²⁾ S. Reumeifter (216), G. 41 u. 42.

Der Benutzung älterer Karten muß jedenfalls eine Prüfung dersfelben vorausgehen, welche durch Messung einiger Hauptlinien und Winkel bewirft wird. Erweisen sich solche Karten als unzuverlässig und sehlerhaft, so wird einer Berichtigung derselben gewöhnlich eine neue Aufnahme vorzuziehen sein, die in solchem Fall oft nicht mehr Kosten und Mühe verursacht, als zahlreiche Berichtigungen. Bezüglich der letzteren ist immer zu bedenken, daß nicht bloß jene Arbeiten in Betracht kommen, die sosort erledigt werden müssen, sondern daß man während der ganzen Zeit, für die das Bermessungswerk Geltung beshalten soll, bei Besorgung der lausenden Nachtragsmessungen mit mehr oder weniger störenden Differenzen zu kämpfen hat.

Wo überhaupt bereits eine feinere Wirtschaft am Plate ist, dürfte sich daher die Benutzung älterer, ungenauer Karten in der Regel nicht empfehlen. Ausnahmen können durch äußere Berhältnisse bedingt werden, die eine genauere Einrichtung nicht gestatten, aber wenigstens eine oberflächliche derartige Arbeit fordern, so weit diese überhaupt ohne die großen Kosten einer neuen Aufnahme möglich ist.

II. Abschnitt.

Forftabichähung.

(Tagatorische Dorarbeiten.)

§ 54.

Aufgabe der Forffabschähung.

Aufgabe der Forstabschätzung ist die Untersuchung aller inneren Waldverhältnisse, welche auf den gegenwärtigen Ertrag des Waldes Einfluß nehmen, oder auch für die Berechnung des fünstigen Ertrages von Wichtigkeit sind.

Sie hat es daher zu tun mit ber Ermittelung:

- 1) ber Stanborteverhältniffe;
- 2) ber Beftandeverhältniffe;
- 3) ber bisherigen Forftertrage und Roften.

Die Forstabschäpung muß der Detailaufnahme insoweit vorausgeben, als sie Flächentrennungen bedingt. Andererseits muß sie wiederum mit der Einteilung und Bermessung hand in hand geben, weil eine übersichtliche Zusammenstellung der Abzeilungen und Unterabteilungen möglich ist, und weil sie selbst die Flächengröße braucht.

1. Ermittelung ber Stanborteverhältniffe.

§ 55.

Bivedt.

Bon dem Standorte hängen die wesentlichsten Momente der Baldwirtschaft ab: die Bahl der Holzart, die der Betriebsart und zum Teil auch die Bahl der Umtriebszeit. Die Bichtigkeit der Erforschung der Standortsfaktoren ist daher in die Augen springend. Die Standortsbonitierung verfolgt deshalb einen doppelten Zweck, indem sie Unterlagen liefert:

- a) für die richtige Bahl der Holz= und Betriebsart, sowie ber Umtriebszeit,
- b) für die Berechnung der normalen Ertragsfähigkeit jeder Betriebsklaffe.

Lettere gibt uns dann die Möglichkeit, die für die Massenertragsbestimmung des strengsten Rachhaltsbetriebes nötigen Faltoren, nämlich den normalen Zuwachs und normalen Borrat zu ermitteln.

§ 56.

Standortsbeldreibung.

Die Standortsgüte hängt ab vom Klima, von der Lage (Terrain), pom Boben.

Diese Standortsfaktoren vermögen zwar nicht ein in Zahlen ausbrückbares, bestimmtes Maß abzugeben, sind indessen sowohl in der allgemeinen Beschreibung des ganzen Waldes, als auch bei der Charafteristik einzelner Waldteile zu erwähnen.1)

A. Das Klima.

Je nach der klimatischen Beschaffenheit eines Landes können für bas örtliche Klima verschiedene Stalen entworfen werden. Es hat

¹⁾ Cotta (24, 6. Aufl., §§ 358, 359, 360).

Bezüglich der Lage und des Bodens folgen wir in der Hauptsache der "Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Bersuchs- wesen", welche der Berein der deutschen sorstlichen Bersuchsanstalten in der Berssammlung im Mai 1874 zu Eisenach vereindarte. Einige Kürzungen und Anderungen (namentlich beim Boden) hielten wir jedoch für zeitgemäß. Zu vergl.: Jahrbuch der Preußischen Forsts und Jagdgesetzgebung und Berwaltung. Herausgegeben von Dandelmann. Berlin, 1875, 7. Band, S. 152 u. f. — Ganghofer (146, I. S. 3 u. f.).

Des Klimas ist in dieser Anweisung nicht besonders gedacht; es würde nach berselben bei ber "örtlichen Lage" in Erwägung zu ziehen sein.

sehr viel für sich, den Maßstab für die einzelnen Stufen in der Lebensfähigkeit bestimmter Kulturgewächse zu suchen, weil im Pflanzensleben alle klimatischen Einflüsse zum Ausdrucke gelangen.

Für Sachsen und ähnlich gelegene Länder kann man folgende

Stala anwenden:

Sehr mild, wo ber Wein noch gut gebeiht.

Mild, wo alle beutschen Feld= und Gartenfrüchte erzogen werden können.

Gemäßigt, wo alle beutschen Solzarten noch gut gebeihen.

Rauh, wo ber Obstbau nicht mehr möglich ift.

Sehr rauh, wo höchstens nur noch Kartoffeln und Hafer erbaut werden können, und wo der Holzsamen nur selten zur vollstommenen Entwicklung gelangt.

Bo meteorologische Stationen vorhanden find, verdienen die Beobachtung&: Resultate derfelben Beachtung.

B. Die Lage.

Es kommt in Betracht die allgemeine (geographische) und die besondere (örtliche) Lage.

I. Die allgemeine Lage ift näher zu bestimmen:

- a) Durch die Angabe ber geographischen Breite und Länge.
- b) Durch die in Metern ausgedrückte Angabe der absoluten Erhebung über Normal-Null (N. N.).
- c) Daneben ist anzugeben, ob das Revier angehört
 - a) ber Tiefebene, insbesondere
 - 1) bem Küstenlande, bis etwa 30 bis 40 km Entsernung vom Meere,
 - 2) größeren Flugnieberungen,
 - 3) fonftigem Tieflande;
 - β) der Hochebene;
 - ?) dem Hügellande;
 - δ) dem Mittelgebirge, einschließlich der alpinen Borberge;
 - e) bem alpinen Sochgebirge.
- II. Die besondere (örtliche) Lage ift bedingt:
 - a) Bon ber nachbarlichen Umgebung,

insbesondere ob ein Wald oder größere Teile desselben überragend bez. frei, ungeschützt oder durch ihre Umgebung geschützt liegen (z. B. durch Berge gegen Nordwinde), ob dieselben geschlossenen Dunst= und seuchten Nebellagen angehören, aushagernden Winden, dem Froste, Dust= und Schneeanhang ersahrungsmäßig ausgesetzt sind.

- b) Bon der Bodenausformung, welche fich vorzugsweise ausspricht in:
 - a) der Exposition oder Richtung eines Sanges nach der himmelsgegend;
 - B) der Bodenneigung.

Bur naheren Bezeichnung berfelben bienen bie Ausdrude:

Andere Bodenausformungen find burch geeignete Ausdrucke, wie wellig, hügelig, Ruppe, Tieflage 2c. zu bezeichnen.

C. Der Boden.1)

Der Boden ist nach dem Grundgesteine, den Bodenbestandteilen, ben physikalischen Gigenschaften und nach seinem äußeren Zustande näher zu beschreiben.

I. Grundgeftein (Gebirgsarf).

Bezüglich des Grundgesteines ist zunächst zu unterscheiden, ob man es mit Gebirgs- oder sogenanntem Schwemmland, oder mit anderen Worten, ob man es mit Waldboden zu tun hat, der aus älteren (festen) Gebirgsarten oder aus jüngeren (unverseftigten) Bildungen hervorgegangen ist.

1. Gebirgelanb.

Überall, wo ber Balbboden aus ber Berwitterung einer unters liegenben festen Gebirgsart hervorgegangen, ift lettere genau anzugeben.

In engerer Beziehung auf deutsche Baldverhaltniffe nördlich der Donau find hauptfachlich zu unterscheiden:

- a) die Tiefengefteine Granit, Spenit, Diorit;
- b) die sauren und neutralen Ergußgesteine Quarzporphyr, Borphyrit, Trachyt, Phonolith und beren Tuffe;
- c) die bassichen Ergufgesteine Diabas, Melaphyr, Basalt und deren Tuffe;
- d) die frystallinischen Schiefer Gneis, Blimmerschiefer, Phyllit (Urtonschiefer);
- e) die Tonichiefer und Grauwaden des Cambrium, Silur, Devon und Culm;

¹⁾ Die nachstehende Fassung über "Boden" stammt von Brof. Dr. Bater.

- f) die Schiefertone und "Mergel bez. Tone und Mergel bes Rotliegenden, Röth, Keupers, unteren und mittleren Jura (Lias und Dogger) und ber unteren Kreideformation;
- g) die Ronglomerate des Obertarbons und Rotliegenden;
- h) die Sandsteine des Oberkarbons, Rotliegenden, der Buntsandsteinsormation, des Keupers, unteren Jura (Lias), der unteren und oberen Kreides formation;
- i) die Kalfsteine und Dolomite bes Devon, Culm, Zechsteins, Muschelfalfs, oberen Jura (Maim).

Die Gebirgsarten sind turz zu beschreiben nach dem vorwiegenden Gehalte gewisser Bestandteile, nach der Struktur, nach der Schichtung 2c.

2. Schwemmland.

Die durch diluviale Gletschertätigkeit und diluviale sowie alluviale Anschwemmungen usw. entstandenen Ablagerungen an der Oberfläche bes Flachslandes, der Flußniederungen 2c. sind hauptsächlich:

- 1) Sandablagerungen (Sand = Körnchen mit einem Durchmeffer zwischen 0,05 und 2 mm) und zwar:
 - a) talffrei, arm an Felbspat und anberen Gelitaten;
 - b) falthaltig, feldspatreich (fog. Spatsand);
 - c) Flugsand d) Dunensand im Binnensande und an ber Kliste;
 - e) Flußjand.

Außerdem ist die mittlere Größe der Sandkörner noch durch die näheren Bezeichnungen: grobkörnig (über 0,5 mm), mittelkörnig (0,2 bis 0,5 mm) und seinzkörnig (unter 0,2 mm) zu charakterisieren.

- 2) Geschiebemergel und Geschiebelehm, Ton, Flußlehm, Marsch= boden, Auboden im Inundationsbereiche größerer Flüsse, Löß.
 - 3) Moorboden.

II. Bodenbestandfeile.

1. Mineralifche Bufammenfepung.

Neben dem Grundgestein ist der Gehalt an tonhaltigen Teilchen, Sand und Kalk und etwaigen charakteristischen Nebenbestandteilen (Eisenoryde, Gyps 2c.) anzugeben:

3. B. Buntfandstein, sandiger Tonboden; — oder Basaltboden, tonig; — oder Duadersandstein, weißer, seintörniger Sand zc.

Bur Beurteilung genügen zunächst äußere Merkmale, unterftütt durch einfache Silfsmittel, wie Schlämmung, Anwendung von Säuren zur Ermittelung bes Kalfes 2c.

2. Steinbeimengung.

Der geringere oder größere Grad der Steinbeimengung ist durch etwas — ziemlich — oder sehr steinig auszudrücken, wosern dieselbe nicht so bedeutend auftritt, daß man es mit einem Steins boden zu tun hat. Sind die einzelnen Gesteinsstücke durch Berswitterung an Ort und Stelle losgelöst worden, so nennt man den Boden je nach der Größe der Stücke Blockboden, Schuttboden oder Grusdoden, wobei Stücke, die kleiner sind, als eine Haselnuß (2 cm), als Grus gelten. Haben jedoch die Gesteinsstücke einen Transport erlitten (wodurch sie mehr oder weniger abgerundet worden sind), so heißen die Böden, deren Stücke größer sind als 2 cm, Gerölls oder Schotterböden, die anderen Kiess oder Grandböden.

Daneben fonnen die Art, Beschaffenheit, Form und Große ber Steinbeimengung naher angedeutet werden.

3. Sumusgehalt.

Der Humusgehalt wird durch die nachstehenden Angaben unter III, 1 7 charafterisiert.

III. Physikalische Bodeneigenschaften.

1. Gründigfeit.

Die Gründigfeit ift nach ber wurzelfähigen Bodentiefe gu bemeffen und mit folgenden Ausdrucken naher zu bezeichnen:

- a) fehr flach = ober feichtgründig unter und bis zu 0,15 m tief,
- b) flach= oder feichtgründig. . . . 0,15 bis 0,3 " "
- c) mitteltiefgründig über 0,3 " 0,6 "
- d) tiefgründig " 0,6 " 1,2 " ,
- e) fehr tiefgründig " 1,2 " "

Dabei find ferner anzugeben:

- a) die Sohe der noch unzersetten, oder doch nicht bis zur voll= fommenen humusbildung vorgeschrittenen oberfte Bobenbede;
- B) Die Bobe ber eventuell vorhandenen Robhumusdecte;
- 7) die Mächtigkeit ber oberften, vom Humus gefärbten Schicht bes Mineralbodens (Dammerbeschicht);
- 8) Die Mächtigkeit der darunter folgenden Berwitterungsschicht des Mineralbodens (meist durch gelblich-braune Farbe ausgezeichnet);
- e) die Tiefe, bis zu welcher die Baumwurzeln vordringen;

5) besondere Beschaffenheit des Untergrundes, welche einen unsweiselhaften Ginfluß auf den Holzwuchs ansübt, z. B. Lage des Grundwasserspiegels, Felsgrund, Ortstein (zwischen \chi und \delta), Neigungsrichtung und Neigungswinkel der Schichtung bei Schiefergesteinen 2c.

2. Binbigfeit.

Bur Charafteristif der Bodenbindigkeit Dienen folgende Bezeichnungen:

- 1) fest, ein Boben, der beim Austrocknen mit tief eindringenden, netförmigen Riffen aufspringt, völlig ausgetrocknet sich nicht in kleine Stücke zerbrechen läßt;
- 2) ftreng (schwer), ein Boben, ber beim Austrocknen minder tief aufreißt, sich aber in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht gerreiben läßt:
- 3) mild (mürbe), ein Boben, der sich im trockenen Zustande ohne sonderlichen Widerstand frümeln und in ein erdiges Bulver zerreiben läßt;
- 4) locker, ein Boden, der sich im feuchten Zustande zwar noch haltbar ballen läßt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zerfallen zeigt;
- 5) lose, im trockenen Zustande völlig bindungelos;
- 6) flüchtig, wenn ber Boben vor bem Winde weht.

3. Frifche (Bobenfeuchtigkeit).

Der Grad der Bodenfeuchtigkeit ist nach Maßgabe des mittleren Feuchtigkeitszustandes während der Wachstumszeit in folgenden Abstufungen anzusprechen:

- a) naß, wenn die Zwischenräume des Bodens vollständig von flüssigem Basser erfüllt sind, so daß solches von selbst absfließt und selbst nach längerer Austrocknung noch bis zur Oberfläche staut;
- b) feucht, wenn ein Boden beim Zusammenpressen bas Wasser noch tropfenweise abfließen läßt:
- c) frisch, wenn ein Boden dem Gefühle nach von Feuchtigkeit mäßig durchdrungen ift, ohne daß sich außerlich sichtbare Spuren von tropfbarem Basser beim Zusammendrücken zeigen;

- d) trocken, wenn es an Feuchtigkeit mehr mangelt, und infolge bessen nach erfolgter Durchnässung von Regen die Wasserspuren schon binnen einigen Tagen sich verlieren;
- e) durr, wenn aus dem Boden jede sichtbare Spur von Feuchtigsfeit nach furzer (24 ftundiger) Abtrochnung verschwindet.

4. Farbe.

Als solche find die herrschende Farbe und der Farbenton, welcher im trockenen Zustande des Bodens hervortritt, anzugeben.

IV. Außere Bodenzustände.

Bu unterscheiden find folgende Buftande:

- 1) Offener (nacter) Boden ist frei von jeder toten oder lebenden Bodendecke; er erscheint je nach Umständen flüchtig, mild, verkrustet, aufgerissen, verhärtet, ausgehagert, auch durch vorangegangene landwirtschaftliche Bearbeitung aufgebrochen usw.
- 2) Bedeckter Boben findet sich unter geschlossenen Waldbeständen und hat die dem natürlichen Laub= und Nadelabsall entstammende Bodendecke, welche sich entweder im normalen Zersetzungsprozesse befindet oder in Rohhumus übergegangen ist. (Vergl. III. 1. a und β .)
- 3) Benarbter (begrünter) Boden ist mit einer, letteren nicht vollständig verschließenden, leichten, dunnen Begrünung, mit den ersten Anfängen einer Begetation von Gräsern, Halbgräsern, Schlagpflanzen, Astmoosen und bergleichen versehen.
- 4) Berwilderter Boden zeigt eine den Boden vollständig versichließende und innerlich stark durchwurzelnde, lebende Bodenbekleidung. Je nach der Art der letteren ist zu unterscheiden:
 - a) Bergrafung burch faftige, grune, breitblätterige Grufer, Salbgrufer, Sainsimien und frautartige Blattgewächse;
 - b) Berangerung durch mehr trodene, schmalblätterige Schmielengraßer (Bindhalme, Schmielen, einige Schwingelarten, Borftengraß, einige Caregarten 2c.);
 - c) Beibelbeerübergug;
 - d) Berheibung;
 - e) Bermoofung, welche entweder als dide, lodere Moosdede von den verästelten, wurzel= und sastlosen Moosgattungen (namentlich Hypnum) austritt, oder als geschlossene, haftende Dede von den sogenannten Stammmoosen (Polytrichum), oder als geschlossene Dede von den sogenannten Sumpsmoosen (Sphagnum).

Lokaler Bobenüberzug kann in erwähnenswerter Beise noch gebilbet werden durch andere Gewächse, 3. B. himbeeren, Farnkraut, Ilex, Bachholder, Hungerslechten 2c.

5) Die Bodenverwurzelung tritt als Folge der Bodenverwilderung auf, oder sie ist der Rückstand einer früheren Holzoder Unkraut-Begetation und zeigt sich am verderblichsten nach der Berangerung beim Heidelbeer= und Heideüberzug oder in Mittel= und Niederwaldbeständen mit verkrüppeltem, den Boden mehr oberflächlich und stark durchwurzelndem Unterholze.

§ 57.

Bonifatsmafte.

Alle im vorigen Paragraphen erwähnten Standortsverhältnisse bedingen eine bestimmte Standortsbonität oder Ertragsfähigkeit. Die tatsächlich vorkommenden Bonitätsverschiedenheiten sind infolge dessen erstens unendlich zahlreich, zweitens sind wir auch nicht imstande, dieselben auf Grund ihrer Ursachen in bestimmten Zahlen auszudrücken. Um praktisch brauchbare Anhaltspunkte zu gewinnen, führt man deshalb die verschiedenen Bonitäten auf eine beschränkte Anzahl Klassen zurück und mißt die Ertragsfähigkeit als Resultat so vieler, ungewisser Faktoren durch den Ertrag selbst mittels der sogenannten Holdzuwachse oder Ertragstaseln.

Man kann hierbei ausgehen entweder von dem einem gewissen Alter entsprechenden, laufenden Zuwachs, oder vom Durchschnittszuwachs, und zwar letzteren wiederum entweder auf die verschiedenen Altersstusen oder auf den Haubarkeitsertrag beziehen. Für letzteres Berfahren macht man den Umstand geltend, daß es bei der Ertragszbestimmung hauptsächlich auf die Haubarkeitserträge ankommt. — Den Zuwachs selbst drückt man in Kubikmetern (Festmetern) aus.

Bu unterscheiben sind: normale und konkrete Bonität. Unter ersterer versteht man die einer gewissen Standortsgüte für eine gewählte Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit entsprechend höchste. Die konkrete Bonität ist jene, wie sie der Standort infolge verschiedener auf ihn einwirkender, mehr oder weniger vorübergehender, äußerer Einstüsse zeigt. Sie kann mit der normalen übereinstimmen oder nicht. Im letzteren Falle nennt man sie abnorme Bonität.

Abnorme Bonität kann ber Standort 3. B. infolge wirtschaftslicher Fehler (Streunußung, Kahlabtriebe mit vernachlässigtem Anbau, Borverjüngung auf trockenem Standorte 2c.) oder infolge ungünstiger Berhältnisse, unglücklicher Ereignisse (Bersumpsungen, zu lichte Stellung des Bestandes durch Schnees und Winddrüche 2c.) haben. Die normale Bonität wird auch ideale oder absolute genannt; lettere ist sie aber nicht, da sie von der gewählten Holzs oder Betriedsart abhängig, baher ebenso gut eine relative Bonität ist, wie die konfrete.

Für den Standort nimmt man in Sachsen fünf Güteklassen im allgemeinen an: Ausgezeichnet. — Sehr gut. — Gut. — Mittelmäßig. — Gering. — Zwischen jede dieser Güteklassen können nach Bedarf noch zwei Zwischenstufen eingeschaltet werden, so daß dann eigentlich 13 Klassen entstehen.

Wichtig und schwierig ist es, die beiben äußerften Grenzen möglichst scharf zu bestimmen. Zwischenstufen schieben sich dann leicht ein.

Zweckmäßig wird die beste Standortstlaffe = 1 geset, und werden bie minderen Gütegrade in Zehnteln ausgedrückt. Obigen funf Klaffen wurde dann folgende Abstufung entsprechen:

Ausgezeichnet = 1 und 0,9. Sehr gut . . = 0,8 " 0,7. Gut = 0,6 " 0,5. Mittelmäßig . = 0,4 " 0,3. Gering . . . = 0,2 " 0,1.

Diese Methode hat den Borzug, daß sie die Bestimmung der Durchschnittsbonität einer Fläche bei der Bonitierung selbst und dann die Reduktion sämtlicher Flächen auf eine Bonität erleichtert. Zu letzgenanntem Zwecke ist es freilich besser, nicht 5, sondern 10 Bonitätstassen zu bilden, von denen die beste mit 1, die schlechteste mit 0,1 bezeichnet wird. Oder man kann auch die schlechteste Bonität mit 1 und die beste mit 10 bezeichnen (S. Neumeister (216), S. 25).

Anmerkung. Gibt man ben einzelnen Bonitäten Zahlenbezeichnungen, wie erste, zweite, britte usw., so empsiehlt es sich, die schlechteste Bonität als erste, die beste bei 5 Klassen als fünste zu bezeichnen, damit der höchsten Ertragsfähigkeit auch die höchste Ziffer entspricht. In der Praxis hat diese Abstusung bisher wohl hauptsächlich deshalb feine Anwendung gefunden, weil es allerdings leichter ist, Zahlen für das Maximum der Ertragsfähigkeit eines Standortes zu gewinnen, als die unterste Grenze scharf zu bestimmen.

§ 58.

Ermittelung der Standortsgüte.

- 1) Je unsicherer und schwieriger die Ermittelung ber einzelnen Faktoren ist, welche die Standortsgüte bedingen, um so mehr ist man darauf angewiesen, passende Ertragstafeln zur Ausführung der Arbeit zu wählen. 1)
- 2) Handelt es sich um einen kleineren, für sich bestehenden Wald, so sind möglichst gute Lokale Ertragstafeln zu entwerfen. Für größere Waldpartien z. B. für die Staatswaldungen eines ganzen Landes oder einer Provinz, für große Waldherrschaften einzelner Privaten usw. ist es zweckmäßig, die Bonitierung nach Taseln allgemeinerer Gültigkeit vorzunehmen, um einen gleichwertigen Maßstab zu haben.
- 3) Die Untersuchung einer Anzahl vorhandener, älterer und mittelalter Orte, welche in ihren Bachstumsverhältnissen keine äußeren Störungen erlitten haben, nach Masse und Zuwachs ergiebt deren Bestandsbonität (§ 77), die wir als charafteristisch für die konkrete Standortsbonität ansehen. Man erforsche serner in solchen Beständen alle Standortsfaktoren (§ 56), um darnach die Bonität anderer Flächen, namentlich Blößen, ansprechen zu können.

Junge, der I. und unter Umständen auch der II. Alterstlasse ansgehörende Bestände beurteilt man am besten im allgemeinen nach ihren Wuchsverhältnissen und schließt von letzteren auf die Güte des Standortes. Sehr gutes Anhalten gewährt hier namentlich die Besachtung des Höhenwuchses. Will man jedoch möglichst Irrtümer versmeiden, so müssen auch jugendliche Orte, ebenso wie Blößen, direkt

¹⁾ Da wir die Bebeutung der Faktoren der Standortsgüte nur in ihrer Gesamtwirkung, in der Größe des Produktes der fertig vor uns aufgewachsenen Holze massen kennen, und da nach den neuesten Untersuchungen in geschlossenen Beständen gleicher Bonität der laufend jährliche Massenzuwachs proportional dem lausend jährlichen Höhenwuchs ist, so daß sich also die Massen zweier verschieden alter, aber gleichen Bonitäten angehöriger Bestände wie ihre Höhen verhalten, schlägt Baur (95 und 96) vor, zur Bonitierung die Scheitelhöhe (höhe vom Stodsabschnitte bis zum äußersten Gipfel) der Bäume anzuwenden.

Dieser Gebante Baurs ift jedenfalls ein ganz richtiger, wenn es sich darum handelt, Bestände einer bestimmten Bonitätsklasse zuzuweisen. Immerhin können wir aber die besondere Beurteilung des Standortes nach seinen einzelnen Faltoren dadurch nicht ganz ersparen, sobald wir den forstlichen Tatbestand richtig ermitteln wollen. Fehlerhaste Birtschaftsmaßregeln können z. B. auch auf gutem Standort einen schlechten Bestand mit geringem höhenwuchse hervorrusen.

nach ihren Standortsfattoren gefragt werden. Nicht selten wachsen junge Bestände recht freudig nur bis zu einem gewissen Alter wegen Flachgründigkeit des Bodens, oder umgekehrt, sie haben eine Periode des Kümmerns zu bestehen, bis ihre Burzeln eine gewisse Bodensschicht erreicht, oder ihre Gipfel die Frostregion überschritten haben.

4) Bur Prüfung bes Bobens find in Zweifelsfällen bis auf den Untergrund reichende, beziehentlich bis 2 Meter tiefe Einschläge zu machen. Bu einer genauen Standortsbeschreibung find solche Einschläge unerläßlich.

5) Nur ausnahmsweise kann die normale Standortsbonität in Rechnung kommen, sobald ihr die kontrete nicht gleich steht. In der Regel ist nur lettere zu beachten. Mögliche Berbesserungen des Standortes gehen in der Hauptsache so langiam vorwärts, das es unzgerechtsertigt erscheint, dieselben schon vor dem wirklichen Ersolge bei der Bonitierung zu berücksichtigen. Diese Berücksichtigung tritt in genügender Weise ein, wenn bei jeder Hauptrevision eine neue Standortsbonitierung vorgenommen oder die frühere wenigstens nachgeprüft wird.

Ausnahmen können sicher für die allernächste Zukunft zu erswartende Entwässerungen versumpster Orte, Einstellung der Streusnutzung, Viehweide usw. bilden. Aber selbst hier ist es besser, nur die konfrete Bonität anzuwenden, so lange sie besteht, dagegen aber in der speziellen Beschreibung des Ortes darauf hinzuweisen, daß eine Versbesserung des Standortes in Aussicht genommen werden kann.

- 6) Da Umwandlungen vorhandener Holze und Betriebsarten die relative Höhe jeder Standortsbonität verändern, so fann man entweder die zur Umwandlung bestimmten Waldssächen doppelt bonitieren, oder man läßt die fünstig erst zu erwartende Bonität unbeachtet. Letterer Weg ist der einsachere und gewöhnlich auch der richtigere. Nur dann können wir eine solche stets sehr unsichere Doppelbonitierung nicht gut entbehren, wenn es sich darum handelt, erst Entscheidung darüber zu treffen, ob eine Umwandlung erfolgen solle oder nicht.
- 7) Die Reduftion samtlicher Flachen einer Betriebetlasse oder eines ganzen Reviers auf eine Bonitat erfolgt für ben Standort in berselben Beise, wie für die Bestandsbonität (§ 78).

§ 59.

Wert der Standortsbonitierung.

Die Ermittelung der Standortsgüte mag noch jo genau und ge- wiffenhaft vorgenommen werden, jo fann sie doch nicht von fehr

erheblicher, namentlich nicht birefter Bedeutung für die Ertragsbestimmung felbst sein, weil fie auf zu unsicheren Füßen steht.

Der Wert einer solchen Bonitierung liegt hauptsächlich darin, daß wir sie zur Bahl der Holz- und Betriebsart, sowie bei der Bestimmung der Umtriebszeit und der Ermittelung des Grundkapitals brauchen.

Ferner können jene Ertragsbestimmungsmethoden, welche ben von Blößen ober von Umwandlungsorten erst nach erfolgter Umwandlung zu erwartenden Zuwachs mit in Rechnung stellen, dies ohne Standsortsbonitierung nicht tun.

Auch die Grundsteuer-Abschätzungen und Waldwertrechnungen fönnen lettere nicht entbehren, da die Ertragsfähigfeit des Bodens von wesentlichem Einfluß auf dessen finanziellen Wert ist.

Die Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung allein werden, wenn der bisherige Betrieb beibehalten werden soll, in den meisten Fällen eine in das Detail gehende, sehr seine Standortsbonitierung nicht nötig machen, sondern größeres Gewicht auf die Bonitierung der vorhandenen Bestände legen.

2. Ermittelung ber Bestandsverhältnisse. § 60.

Bweck und Einfeilung der Aufgabe.

Die Untersuchung der Bestände nach Holze und Betriebsart, Alter, Masse und Zuwachs ist für die Ertragsbestimmung von höchster Wichtigkeit, denn sie führt zur Kenntnis der Ertragsfähigkeit des ganzen Waldes, zur Kenntnis der Hiebsreise des einzelnen Bestandes, sowie zur richtigen Wahl der Betriebsart und jener Umtriebszeit, welche der Rechnung zu Grunde gelegt werden muß, soweit Betriebsart und Umtrieb überhaupt von den inneren Waldzuständen abhängen.

Je mehr wir uns bei den Standortsuntersuchungen in Unsicherheit befinden, desto wichtiger werden genaue Ermittelungen der Bestandsverhältnisse selbst. Im Bestande spricht sich der Standort so weit
richtig aus, als ersterer nicht durch vorausgegangene Birtschaftssehler oder Elementarereignisse ein anderer, schlechterer geworden, als er sein sollte.

Der speziellen Bestandsbeschreibung muffen als Vorbereitungsarbeiten vorausgeben:

- 1) Alle jene Untersuchungen und Erhebungen, welche gur Aufftellung von Ertragstafeln nötig find,
- 2) Bestimmung der Maffengehalte der ortsüblichen Raummaße.

Die Bestandsbeschreibung felbst erftredt fich auf:

- 1) Betriebsart,
- 2) Holzart,---
- 3) Bestodungsgrab,
- 4) Allter,
- 5) Entstehung,
- 6) Maije,
- 7) Quantitätezuwache.

Bom Standpunfte der Finangrechnung treten noch hingu:

- 8) Werts= 9) Teuerungs=} Zuwachs,
- 10) Borrats= (Solz=) Rapital,
- 11) Grundfapital.

So wichtig und umfangreich diese zum Teil schwierigen Arbeiten sind, so können sie hier doch ziemlich turz behandelt werden, da sie in das Gebiet der Forstsmathematik, namentlich in das der Holzmeßtunde und Forstsmanzrechnung gehören.

— Teilweis ist zu verweisen auf die §§ 8 bis 17 dieses Lehrbuches.

§ 61. Wahl der Methode.

Die Wahl der zur Lösung dieser Aufgaben anzuwendenden Methoden hängt hauptfächlich ab:

a) Bon der zu verlangenden Genauigkeit der Arbeiten überhaupt.

Je feiner die Wirtschaft sein soll und kann, besto größer muß der Grad dieser Genauigkeit sein. In einem Walde, welcher als Teil großer, guten Ubsates ermangelnder Waldwüsten überhaupt keine Arbeitsintensität verträgt, ist selbstverständlich ein ganz summarisches Verfahren am Blake.

b) Bon ben Bestandeverhältniffen felbit.

Die verschiedenen Betriebsarten werden verschiedene Anforderungen stellen (Niederwald, Mittelwald, Hochwald 2C.), ebenso schwierige Terrain= und komplizierte Bestandsverhältnisse andere, als z. B. ein einförmiger Kiesernwald der Sandebene.

c) Bon bem möglichen Roften= und Zeitaufwande.

Halten wir es im allgemeinen zwar nicht für richtig, notwendige Arbeiten der Forsteinrichtung mehr einzuschränken, als es die erforderliche Genauigkeit derselben verträgt, so treten doch nicht selten Vershältnisse ein, welche den Forstmann zwingen, binnen furzer Zeit einen vorläufigen Betriebsplan zu entwerfen. Er wird dann ganz anders verfahren muffen, als wenn er in Bezug auf Zeit und Mittel nicht beschränkt ift.

d) Bon ber Methobe ber Ertragsbestimmung felbft.

Wir meinen zwar, daß es nur ein richtiges Prinzip der Einzichtung und Ertragsbestimmung gibt, nämlich das der höchsten und nachhaltigen Nentabilität, allein die zahlreichen, durch besondere Bershältnisse gebotenen Modifikationen der praktischen Anwendung des Prinzipes bedingen verschiedene Methoden der Ausführung.

A. Vorbereitungsarbeiten.

\$ 62.

Von den Erfragstafeln überhaupt.

Die Ertrags= (Erfahrungs=, Zuwachs=, Bergleichs=) Tafeln haben außer zur Standortsbonitierung hauptfächlich noch zu folgenden Zwecken zu bienen:

- a) Bestandsbonitierung,
- b) Bestimmung des mahrscheinlichen, fünftigen Ertrages jungerer Bestände,
- c) Darftellung bes Zuwachsganges,
- d) Ermittelung bes Normalvorrates,
- e) Ermittelung ber vorteilhafteften Umtriebezeiten.

Sie sollen daher für alle vorkommenden Holz- und Betriebsarten und Bonitätsstusen auf die landesübliche Flächeneinheit reduzierte Angaben von Zeit zu Zeit (gewöhnlich in 10 jähriger Abstusung) über die Bestandsmasse und die sie bedingenden Faktoren, sowie über die verschiedenen Sortimente enthalten.

Je nachdem man zur Aufstellung solcher Taseln als Untersuchungsobjekte normal erwachsene, forstmäßig behandelte Bestände verschiedener Altersstusen wählt bez. voraussetzt, oder solche Bestände, wie sie gewisse örtliche Berhältnisse unter Berücksichtigung der unvermeidlichen, hier größeren, dort geringeren Autungsverluste darbieten, unterscheidet man Normal= und Lokal=Ertragstafeln. Da erstere unabhängig von örtlichen Sigentümlichseiten bleiben, haben sie eine allgemeinere Bedeutung, man kann sie deshalb auch allgemeine Ertragstafeln nennen. (Zu vergleichen § 65.)

Der Inhalt beider, wenn er ganz vollständig sein, namentlich wenn er alle Massen= und Zuwachsfattoren angeben soll, würde ein äußerst umfangreicher werden, deshalb stellt man in der Regel die

gewonnenen Resultate in einfacheren Tafeln zusammen. Es können unterschieden werden:

Hauptertragstafeln, welche nur die Masse bes prabominierenben ober Hauptbestandes nachweisen.

Borertragstafeln, welche die Maffe des Zwischenbeftandes angeben.

Zuwachstafeln, welche nur Aufschluß über ben Gang bes Zuwachses, bes laufenden sowohl, wie bes burchschnittlichen und über das Zuwachsprozent gewähren.

Alle Ertragstafeln lassen zu wünschen übrig. Sind schon die Resultate, welche man aus reinen Beständen gewinnt, keine absoluten Wahrheiten, so ist es disher ganz unmöglich gewesen, irgend brauchbare Taseln von Mischbeständen aufzustellen, obgleich Schuberg (166) einen sehr beachtenswerten Versuch veröffentlichte, die Wachstumsverhältnisse gemischter Hochwaldbestände darzustellen. Tropdem gibt uns weder die Theorie noch die Praxis ein Mittel an die Hand, welches für jene Zwecke, für welche wir überhaupt Ertragstaseln brauchen, diese ersehen könnte.

Deshalb war es erklärlich, daß der Berein der forstlichen Bersuchsanstalten Deutschlands einen wesentlichen Teil seiner Mittel und Kräfte der Aufstellung neuer Ertragstaseln gewidmet hat. Wir verdanken diesen Bestrebungen namentlich solgende Arbeiten: Baur 96 und 98 — Kunze 121, 122 und 123 — Loren 134 und 135 — Beise 140 — Bimmenauer 143 — Braza 161 und 162 — Schuberg 163, 164 und 166 — Speibel 173 und 174 — Schwappach 177 und 178 — Lehnpsuhl und Goebel 182.

Neben und mit jenen Ertragstafeln, welche nur die Holzmasse und ihre Faktoren berücksichtigen, wären von praktischem Werte finanzielle Taseln, die Ausschluß nicht bloß über den Quantitätsz, sondern auch über den Wertszuwachs geben müßten. Sie würden einen Anhaltspunkt über die Höhe des finanziellen Haubarkeitsalters und Umtriebes gewähren, selbstwerständlich aber nur ganz lokaler Natur sein. In dieser Nichtung müßte man den Schwerpunkt auf eine übersichtliche Darstellung der Sortimente legen, welche doch weniger veränderlich sind, als der Preis.

§ 63.

Inhalt der Ertragstafeln.

1) Altersabstufung. Ist es für manche wissenschaftliche Untersuchungen nicht ohne Wert, Tafeln zu besitzen, welche jährliche Angaben enthalten, so genügt doch für die Praxis eine 10 jährige Abstujung, wie sie gewöhnlich gegeben wird. 2) Bonitätsflaffen. Wie für die Standorts= ift es auch für die Bestandsbonitäten nicht gut, zu viele Klaffen zu wählen, man begnügt sich der leichteren Übersicht wegen gewöhnlich mit fünf.

Mit der Bezifferung der Bonitätsstusen ist es ähnlich ergangen, wie mit der der Altersklassen. Anstatt von unten nach oben, hat man gewöhnlich von oben nach unten numeriert, d. h. die beste Bonität mit 1, die schlechteste bei 5 Bonitäten mit 5 bezeichnet. Allerdings ist dies nur eine Formfrage, allein es handelt sich darum, nicht welche Form die üblichere, sondern welche die richtigere ist. Wir stimmen in dieser Beziehung Preßler (a. a. D. 86, 1869, S. 149) bei, welcher meint, der niedrigsten Bonität müsse auch die niedrigste Ziffer entsprechen, obgleich es, wie schon S. 189 erwähnt, schwieriger ist, die untere Grenze scharf zu bemessen, als die obere.

Entweder kann man nun für sämtliche Bonitätsklassen alle Angaben der Ertragstasel getrennt anführen, oder was namentlich bei Hauptertragstaseln leicht möglich, und diese auf sehr kleinen Raum beschränkt, nur für eine Bonitätsstuse, die anderen jedoch als Vielssaches derselben betrachten. Wit diesem Versahren können wir uns dann, wenn es sich um möglichst genaue Lokaltaseln handelt, nicht ganz einverstanden erklären, weil es streng genommen nur anwendbar wäre, wenn der Zuwachs in allen Bonitätsstusen parallel liese, was bekanntlich, namentlich in jüngeren Beständen, nicht der Fall ist. Dagegen läßt sich nicht verkennen, daß solche Taseln für manche Zwecke der Ertragsberechnung, z. B. für Flächen= oder Bestands=Reduktionen sehr große Borteile bieten.

- 3) Die Holzmasse.
- I. Hauptbestand. Die Masse des herrschenden oder Hauptbestandes muß bei allen Ertragstafeln die Hauptrubrik bilden, weik wir bezüglich desselben auf den sichersten Füßen stehen, und weil sich die Ertragsbestimmung vorzugsweise auf den Hauptbestand stütt.
- II. Zwischenbestand. Der die Vorerträge liefernde Zwischensbestand ist in getrennter Rubrit zu behandeln. Dies nicht bloß wegen der Unsicherheit seiner Ermittelung, sondern namentlich auch deshalb, weil die Vorerträge bei den Untersuchungen über das vorteilhafteste

¹⁾ Derartige Taseln haben u. a. schon Cotta und König ausgestellt. Diese wurden auch mitgeteilt von Preßler a. a. O. 86, 1869, Tasel 26a und 26b; 86, 1874, Tasel 28.

Haubarkeitsalter anderen Rechnungsoperationen unterliegen, als ber Hauptertrag.

III. Maße. Haupt- und Vorerträge sind am besten in einem Maße zu geben, welches mit Ausnahme bes Stockholzes alle Sortimente enthält. Es empfiehlt sich bazu bas "Festmeter".

IV. Sortimente. Eine spezialisierte Angabe aller einzelnen Sortimente kann nur Aufgabe feiner Lokaltafeln sein. Dagegen ist es sehr wünschenswert, Derbholz und Reisig getrennt zu halten.1)

Stock- ober richtiger Burgelholz kann im annähernden Prozent- fate nebenher erwähnt werben.

Gewisse örtliche Berhältnisse können für die Taseln verschiedene Modisikationen wünschenswert machen. So dürfte in Gegenden, wo nur das Derbholz absethar ist, auch nur dieses in die Tasel aufzunehmen sein, das Reisig als störender Faktor entweder ganz außer Rechnung bleiben oder ähnlich, wie bei seinerer Wirtschaft das Burzelholz, nur nebenbei erwähnt werden.

Für fehr feine Birtichaften verdient dagegen auch der Nutholz= ausfall Beachtung.

Alle solche das Detail treffenden Angaben werden zweckmäßiger nicht der eigentlichen Tafel selbst zugefügt, sondern in spezielle, diesem Zwecke besonders gewidmete Tafeln verwiesen.

4) Massenzuwachs. Nicht weil wir demselben eine untergeordnete Bedeutung zusprechen möchten, nennen wir den Massen- oder Quantitätszuwachs erst an vierter Stelle, sondern weil er sich aus den bisher erwähnten Angaben der Tasel in jeder Art ableiten läßt, sowohl der lausende, als auch der Durchschnittszuwachs, sowie das Quantitätszuwachsprozent, und zwar für Haupt-, Bor- und Gesamt- ertrag. Bei der hohen Bedeutung des Prozentes für die Wirtschaft, wenn auch nicht für die eigentliche Materialertragsbestimmung im älteren Sinne, halten wir es für sehr zweckmäßig, wenigstens dieses in getrennter Spalte für den Haupt- und für den Gesamt-Ertrag anzugeben. — Taseln, welche nur den jährlichen Durchschnittsertrag (Durch-

¹⁾ Zu vergl. die oben zitierten Taseln. — Diese Trennung in Derhholz und Reisig konnte erst von jener Zeit an allgemeinere Bedeutung gewinnen, als man die Grenze zwischen beiden Sortimenten auf Grund des Beschlusses der deutschen sorstlichen Bersuchsanstalten für einen sehr großen Teil der deutschen Forsten gleichs mäßig (auf 7 om Durchmesser) sestgeseht hatte.

schnittszuwachs) ber verschiedenen Standortstlassen für die Flächenseinheit entweder an Haupts, oder an Haupts und Borerträgen unter Boraussetzung gewisser Haubarkeitsgrenzen und gewisser Behandlungsweise angeben, nennt man Durchschnittsertragstafeln.1)

- 5) Normalvorrat und Nugungsprozent. Nur weil mehrere mit Recht als gute anerkannte Ertragstafeln diese Angaben von Zahlen enthalten²), welche sich leicht aus den übrigen ableiten lassen, erwähnen wir dieselben. Je weniger wirtschaftliches Gewicht sie indessen haben, desto mehr halten wir sie für eine nicht gerade notwendige Beigabe.
- 6) Fattoren ber Maffenermittelung. Die Anforderung. ben Tafeln fämtliche Fattoren in besonderen Rubriten einzuberleiben. alfo: Stammzahl, Stammfreisfläche, Abstandezahl, mittlere Stärfe, Scheitel= und Richthöhe und Formzahl ber Stamme ufm., fann nur bann gerechtfertigt erscheinen, wenn es sich um Tafeln handelt, welche ju rein wiffenschaftlichen Zwecken entworfen werden, um die Lösung gewisser forstmathematischer Aufgaben zu fordern. — Werden biefe Faftoren bei der Ermittelung des Borrates der einzelnen Bestände gewonnen, bann find fie in besondere Manuale oder Tafeln zu ver= weisen. Rur die Angabe ber Scheitelhöhe follte nicht fehlen, weil fie die Beftandsbonität bestimmen hilft. Man hüte sich vor zu vielen Rubriten, fie ftoren die Überfichtlichfeit. - Die Angabe ber Stammaahl hat übrigens wenigstens in jugendlichen Beständen nur bann einen Wert, wenn bieje nach ber Urt ihrer Begründung getrennt gehalten werden; benn natürlich verjungte Orte, Saat- und Aflang-Bestände muffen auch unter fonft gleichen Berhaltniffen gang verichiedene Stammaablen haben.
- 7) Wertszuwachs. Für die Finanzwirtschaft hat dieser selbste verständlich große Wichtigkeit. Um jedoch die Übersichtlichkeit der eigentlichen Ertragstaseln nicht zu stören, sind betreffende Angaben darüber besonders zusammenzustellen, welche als notwendige Ergänzung der Taseln dienen. Zu diesem Zwecke wird es nötig, die Massenerträge in ihre einzelnen Sortimente zu zerfällen, damit der erntestostenfreie Preis im Durchschnitt aller Sortimente (die Qualitätszisser

^{1) 3.} B. König 30, 5. Aufl., Tafel VI — Burdhardt 73, 3. Aufl. Tafel IX — Grebe 84, 1. Aufl., S. 83; 2. Aufl., S. 104 — Preßler 86, 1869, Tafel 25, 26, 27; 86, 1874, Tafel 28; 89, 4. Aufl. v. Neumeister, S. 52, C.

^{2) 3.} B. Burdhardt 73 und Feistmantel 79.

§ 13) für alle Altersstufen ermittelt werden fann. Es hat bies so= wohl für die Saupt-, als für die Borertrage zu geschehen.

Wir verkennen durchaus nicht, daß der Anforderung, finanzielle Ertragstaseln zu entwerfen, sehr schwer nachzukommen ist, da man es neben der Unsicherheit der Materialerträge noch mit den Preissichwankungen zu tun hat. Allein selbst Unvollkommenes ist immer besser, wie das absolute Nichts. Freilich ist es leichter, nur für die

Ertragstafel für Fichte, 3. Büteflaffe, von Runge.

Alter Jahre	Derbholz und Reisig Durche Laufen- ichnitts der Zuwachs Fehmeter			Masse	Derbhol Durch- schnitts- Zun Festmeter	Laufen- der dachs	Mittelhöhe	Durch= Lau= schnitt= sen= licher der Höhenzuwachs Reter		Alter Jahre
5	22	4,4	4,4	0	0,0	0,0	0,9	0.18	0,18	5
10	44	4,4	4,4	0	0,0	0,0	1,8	0,18	0,18	10
15	68	4,5	4,8	0	0,0	0,0,	2,7	0,18	0,18	15
20	94	4,7	5,2	0	0,0	0,0	3,7	0,19	0,20	20
25	130	5,2	7,2	22	0,9	4,4	4,8	0,19	0,22	25
30	176	5,9	9,2	50	1,7	5,6	6,1	0,20	0,26	30
35	230	6,6	10,8	92	2,6	8,4	7,6	0,22	0,30	35
40	288	7,2	11,6	146	3,7	10,8	9,2	0,23	0,32	40
45	347	7,7	11,8	214	4,8	13,6	10,9	0,24	0,34	45
50	402	8,0	11,0	280	5,6	13,2	12,7	0,25	0,36	50
55	452	8,2	10,0	345	6,3	13,0	14,4	0.26	0,34	55
60	499	8,3	9,4	404	6,7	11,8	16.0	0,27	0,32	60
65	535	8,3	7,2	441	6,8	7,4	17,4	0,27	0,28	65
70	568	8,1	6,6	478	6,8	7,4	18,4	0,26	0,20	70
75	601	8,0	6,6	511	6,8	6,6	19.3	0,26	0,18	75
80	634	7,9	6,6	540	6,8	5,8	20,2	0,25	0,18	80
85	656	7,7	4,4	563	6,6	4,6	21,1	0,25	0,18	85
90	676	7,5	4,0	582	6,5	3,8	22,0	0,25	0,18	90
95	693	7,3	3,4	597	6,3	3,0	22,9	0,24	0,18	95
100	708	7,1	3,0	610	6,1	2,6	23,7	0,24	0,16	100
105	723	6,9	3,0	623	5,9	2,6	24,5	0,23	0,16	105
110	737	6,7	2,8	636	5,8	2,6	25,3	0,23	0,16	110
115	751	6,5	2,8	649	5,6	2,6	26,0	0,23	0,14	115
120	764	6,4	2,6	662	5,5	2,6	26,7	0,22	0,14	120

Beftimmung bes Weiserprozentes einzelner, hiebsfraglicher Bestände ben Qualitätszuwachs zu ermitteln, als eine vollständige Qualitätszstala für alle Altersstufen zu entwerfen, allein Annäherndes zu erreichen, ist bei Anwendung größerer Durchschnittszahlen nicht ganz unmöglich.*) — Übrigens ist dabei noch zu bedenken, daß es bezüglich

Bonitierungstafel für Fichte nach Pregler.

Allter	5. Bonität		4. Bonitāt			2	3. Bonit	ãt		2. Vonit	1. Bonität		
Jahre	Fest meter												
10	10	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	31	35
15	17	26	27	33	38	39	44	49	50	56	61	62	6
20	23	36	37	46	55	56	64	73	74	82	91	92	10
25	31	49	50	64	78	79	93	106	107	121	134	135	14
30	38	61	62	81	100	101	119	138	139	158	176	177	19
35	47	74	75	100	125	126	151	176	177	202	227	228	25
40	54	86	87	118	150	151	182	213	214	245	277	278	30
45	62	98	99	138	177	178	216	254	255	294	332	333	37
50	69	110	111	157	203	204	249	295	296	341	387	388	43
55	77	122	123	177	230	231	284	337	338	391	444	445	49
60	83	133	134	195	256	257	317	378	379	440	501	502	56
65	90	144	145	214	283	284	352	420	421	490	558	559	62
70	97	155	156	232	309	310	386	462	463	539	615	616	69
75	104	166	167	251	335	336	420	503	504	588	671	672	75
80	110	176	177	268	360	361	452	543	544	635	726	727	81
85	117	186	187	286	384	385	483	581	582	680	778	779	87
90	122	195	196	301	407	408	513	618	619	724	829	830	93
95	128	204	205	317	429	430	542	653	654	766	877	878	990
100	133	212	213	331	450	451	569	687	688	806	924	925	1043
110	142	227	228	357	488	489	618	748	749	878	1008	1009	113
120	150	239	240	379	519	520	659	799	800	939	1079	1080	1219
130	155	248	249	396	544	545	692	839	840	987	1134	1135	128
140	159	254	255	407	559	560	712	865	866	1018	1171	1172	132

^{*)} Auch fehlt es nicht an berartigen Berfuchen, welche uns bie Literatur mittellt. Arbeiten in biefem Sinne find &. B.: Burdhardt 73, 3 Aufl., Zaf. XI.
— Grebe 83. — Robert Hartig 101. — Bagener 128. — Rag 189.

bes Hauptbestandes in der Hauptsache nur auf die alteren, höchstens mittleren Glieder der Bestandsreihe ankommen kann, während bezüglich der Borertrage vorzugsweise die jungeren und mittleren Glieder Besachtung verdienen.

Solche finanzielle Tafeln sind bezüglich ihres Wertes noch mehr auf beschränkte Örtlichkeiten angewiesen, als die bloßen Materialertragstafeln. Um so mehr ift und bleibt es Aufgabe des denkenden Wirtsschafters, für sein engeres Gebiet derartige Tafeln zu entwerfen, wenigstens jene Bausteine zu sammeln, aus welchen sie allmählich zusammengesetzt werden können.

Dahin rechnen wir in erster Reihe Ermittelungen darüber, welche Stärken gewisse Standortsgebiete im bestimmten Alter der Bestände zu produzieren vermögen, wobei weniger Gewicht auf die Durchschnittssstärke der mittleren Stammklasse, mehr auf die jeder von Zentimeter zu Zentimeter abgestuften Stärkeflasse angehörige Stammzahl zu legen ist.

Ferner gehört hierher die Preisermittelung für gemiffe Stärke-

Endlich können auch darüber summarische Angaben gesammelt werden, zu welchen erntekostenfreien Preisen ganze Flächeneinheiten bestimmter Alterestusen im Durchschnitt aller Sortimente verwertet wurden.

In ähnlicher Beise, wie für den Hauptbestand, kann dies auch für den Zwischenbestand geschehen.

Anmerkung. Für die bloßen Massenertragstaseln wird es sich also in der Hauptsache um ähnliche Zusammenstellungen handeln, wie sie 3. B. Kunze (121) bezüglich des Hauptbestandes gegeben hat. Beispielsweise ist vorstehend dessen Fichtentasel der 3. Gütetlasse mitgeteilt.

Kann man eine jolche Tafel noch durch Angaben über die Beträge bes Zwischenbestandes erganzen, so ist das natürlich sehr erwünscht. Deist werden aber hierzu die nötigen Unterlagen sehlen.

Sollen die Taseln hauptsächlich nur für die Bestandsbonitierung dienen, dann kann man sie noch weit mehr vereinsachen und auf die Angabe der Massen des Hauptbestandes beschränken. In dieser Beise sind die von Prefter entworsenen Bonitierungde-Taseln abgesaßt, die in Sachsen offiziell angewendet werden und sich in der Praxis als brauchbar erwiesen haben.) Die hier z. B. für die Fichte geltende Tasel ist die vorstehende.

Bur Erläuterung fei bingugefügt, daß die fett gedruckten Biffern Mittelwerte, die banebenftebenden die Grengwerte bedeuten. Es enthält alfo 3. B. ein 60 Jahre

¹⁾ Die famtlichen Tafeln mitgeteilt von Reumeifter 89, 4. Aufl.

alter Bestand 2. Bonität auf bem ha 379 bis 501, im Mittel 440 fm. Wie aus ber Tafel ersichtlich, ist hier nach bem in Sachsen üblichen Gebrauche die Reihensfolge ber Bonität eine umgekehrte, es entsprechen also ber höchsten Bonitätsziffer bie niedrigsten Erträge.

Je mehr der Bert der Scheitelhöhen für das Geschäft der Bonitierung Un= erkennung finden wird, besto notwendiger ist es, selbst solche einfache Bonitierungs=

tafeln noch burch die Ungabe ber Scheitelhöhen ju ergangen.

§ 64.

Ertragstafeln der berfdiedenen Betriebsfufteme.

1. Sochwald.

- a) Schlagweiser Hochwaldbetrieb. Für dessen einsachste Form, den Kahlschlagbetrieb (Nachverjüngung) gilt vorzugsweise jener Inhalt der Taseln, welcher im vorigen Paragraphen näher ersörtert wurde. Dieselben Taseln lassen sich auch für den Plentersschlagbetrieb (Vorverjüngung) entwersen und anwenden. Der Massengehalt der Verjüngungsklasse (§ 30) ist so veränderlich, daß man darauf dei Zusammenstellung der Tasel selbst keine Rücksicht nimmt und bei deren Anwendung z. B. zur Verechnung des Normalvorrates, am besten den Umtried gleich jenem Alter setzt, welches die Bestände in der mittleren Zeit der Verzüngungsdauer haben. (§ 33. S. 127.)
- b) Plenterwald. Für einen regelrecht behandelten Plenterwald läßt sich die Möglichkeit wohl nicht ganz leugnen, Ertragstafeln in ähnlicher Form aufzustellen, indem man die Massen und deren Faktoren wenigstens für die Altersklassen (§ 30. S. 115) bestimmt. Indessen dürfte nicht bloß die Aufstellung solcher Taseln mit sehr erheblichen Schwierigkeiten verknüpst, sondern auch deren praktischer Wert ein verhältnismäßig sehr untergeordneter sein, weil die Bestandssormen des Plenterwaldes zu wenig scharf charakterisiert sind. Leichter lassen sich vielleicht sogenannte Durchschnitts-Ertragstaseln (§ 63, 4. S. 198), freilich aber nur dann ausstellen, wenn während sehr langer Zeiträume die Erträge in entsprechender Weise für einen solchen Zweck gesammelt wurden.

2. Nieberwalb.

Die kurzen Umtriebszeiten bes Niederwaldes erleichtern es wesentlich, brauchbare Tafeln nach wirklichen Hiedsergebniffen zu entwerfen. Die Altersabstufung darf hier höchstens eine fünfjährige sein.

Borzugsweise für Niederwald (z. B. namentlich Eichenschälmald) ist es von Bichtigkeit und auch am leichtesten möglich, genügende Dualitätsstalen beizugeben.

3. Mittelwald.

Mehr in einer Ertragstafel geben zu wollen, als die Erträge bes Unterholzes, ist nicht gut möglich. — Der Massengehalt des Obersholzes ist von zu vielen Nebenumständen abhängig (z. B. von der hier viel willfürlicher zu wählenden Stammzahl, als im geschlossenen Hochswalde), als daß sich genügende Tafeln zusammenstellen ließen.

Für das Oberholz empfiehlt es sich, Lokaltaseln für die Modellbäume der verschiedenen Altersstusen zu entwersen, welche Massen, Quantitäts= und Qualitäts= Zuwachs angeben. Bei der großen individuellen Verschiedenheit der Oberständer des Mittelwaldes dürsten brauchbare Resultate jedoch nur durch Untersuchung einer großen Anzahl von Stämmen zu gewinnen sein, wenige Probebäume genügen nicht.1)

Handelt es sich nur um die Aufgaben der Materialertragsbestimmung, so empsehlen sich für den Mittelwald, wie für den Plenterswald. Durchschnittsertragstafeln.

§ 65.

Werf und Bedeutung der allgemeinen oder Kormal- und der Tokal-Erfragstafeln.

Der im § 63 angegebene Inhalt der Ertragstafeln überhaupt fann sowohl für lokale, als für allgemeine, normale Tafeln gelten.

Erstere dienen dazu, bei Einrichtungs= und Ertragsbestimmungs= Arbeiten unmittelbar als Hilfsmittel gebraucht zu werden. Selbstver= ständlich können sie nur für gewisse Verhältnisse, die durch besondere Standortsbedingungen gegeben sind, Anwendung finden. Soweit diese Bedingungen gleichartige oder wenigstens annähernd gleichartige sind,

¹⁾ Zu vergl. u. a. Lauprecht: Borratsermittelungen im Mittelwalde zu Betriebszweden. In Nördlinger Krit. Bl., 45. Bb., 1. Heft, 1867. Die baselbst mitgeteilten Resultate aus der Untersuchung von 2345 Probestämmen des Eichen= und Buchen=Oberholzes eines abgetriebenen Mittelwaldes sind von großem Interesse.

Die von Ruborf entworfene, von Reumeister (89, 4. Aufl.) mitgeteilte Tasel zur Bonitierung des Mittelwaldes ist bei der großen Beränderlichkeit des Oberholzes natürlich nicht einwandsfrei. Immerhin kann sie mit einiger Borsicht gebraucht werden. (Fortsetzung s. nächste Seite!)

werden solche Taseln brauchbar, z. B. für ganze Wälder gewisser Gebirgsgruppen. Es soll also mit dem Worte Lokaltaseln nicht ausgesprochen werden, daß sie für jedes Revier besonders ausgestellt werden müßten. Dagegen ist freilich nicht zu verkennen, daß das Lokale ihrer Natur um so schärfer hervortritt, deren Geltungskreis um so mehr eingeengt wird, je mehr man die von den Absahverhältnissen bedingten, finanziellen Seiten mit in Betracht zieht. Auch ist zu berücksichtigen, daß bei genauen Ertragsbestimmungen Untersuchungen der Erträge und des Wachstumsganges der Bestände gewöhnlich in solcher Ausdehnung vorzunehmen sind, daß sie genügendes Material zu Taseln an die Hand geben. Andernsalls kann man nicht die Überzeugung gewinnen, ob nach ähnlichen Berhältnissen gewählte Taseln wirklich passen oder nicht.

Je lokalisierter berartige Zusammenstellungen sind, besto mehr sind sie geeignet, als Unterlagen für Ermittelung bes richtigen Hausbarkeitsalters, fünstiger Erträge jett jugendlicher Hölzer oder Mittelhölzer zu dienen usw. Die Schwierigkeiten der Ausstellung vermindern sich für den Hauptertrag dadurch, daß das wesentlichste Gewicht nur auf die der Haubarkeit mehr oder weniger nahestehenden Alterstlassen zu legen ist. — Was die Vorerträge anlangt, so ist der einsachste und richtigste Weg sür deren Ermittelung die Benutzung aus der Ersahrung unmittelbar entnommener, großer Durchschnittszahlen. Diese gewähren sichere Anhaltspunkte, als die speziellsten Untersuchungen kleiner Probestächen. Wir wollen denselben dadurch indessen keineswegs den ihnen eigentümlichen Wert absprechen, welchen sie namentlich für Ausstellung von Normalertragstaseln haben.

Letztere sind vorzugsweise von Bebeutung für die Lösung allgemein wichtiger, forstmathematischer Aufgaben, sie dienen mehr zum Ausbau der Wissenschaft, als zur unmittelbaren praktischen Anwendung. Legt man solchen Tafeln nur den Zweck unter, als Vorratstafeln einen

1. Bonitat (gering): 25, Mag. 50 fm,

a) Unterholz nach der entsprechenden Tafel für Riederwald.

b) Oberholz nach ber Maffenftala:

^{2. &}quot; (mittelmäßig): Min. 51, 80, Mag. 110 fm,

^{3. &}quot; (gut): Min. 111, 140, Max. 170 fm,

^{4. &}quot; (febr gut): Min. 171, 200, Mag. 230 fm,

^{5. &}quot; (ausgezeichnet): Min. 231, 260, Max. 290 fm.

c) Durchichnittsbonität als Mittel aus ber Bonitatsgiffer für Unter- und Oberholz mit überwiegendem Ginfluß der letteren.

allgemein gültigen Maßstab der Bonitierung abzugeben, so können sie allerdings auch ihren besonderen praktischen Wert haben. Bleibt man sich dabei bewußt, daß ein Jungholz durchaus nicht notwendigerweise als alter Bestand derselben Bonität bleibend angehören müsse, wiederholt man deshalb die Einschätzungen von Zeit zu Zeit, so erstüllen diese Taseln ihren praktischen Zweck. — Dann ist es wohl auch möglich, die Tasel nur für eine Bonitätsklasse aufzustellen, die anderen Klassen als Vielsaches derselben anzunehmen, wie es in den Seite 196 genannten Taseln von Cotta und König geschehen ist.

Mit solchen Ertragstafeln ist es, wie Cotta sehr richtig hervorshebt, wie mit den Werfzeugen der Künstler; wer eingeübt ist und sie zu gebrauchen versteht, der kann Gutes damit verrichten, dem Uns

fundigen nüßen fie nichts.

Eine besondere Art Normalertragstafel ist die von Grebe (84, 1. Aufl., S. 67; 2. Aufl., S. 84) mitgeteilte "Bachstumssfala". — Sie sest die Masse des 100 jährigen (beziehungsweise des 80 jährigen Bestandes = 1 und drückt die aller jüngeren und älteren Bestände in Dezimalen aus.

§ 66.

Bestimmung der Massengehalte der ortsüblichen Raummaße.

In der Regel werden im allgemeinen der Holzvorrat und die ju erwartenden Ertrage junachft nicht nach ben ortsublichen Dagen ber verichiedenen Sortimente, fondern in Geftmetern anzugeben fein, und zwar im Durchschnitt aller Sortimente, mit Ausnahme bes Stodholzes, unter Umftanden auch bes Reifigs. Tropbem ift es aber nötig, iene Faftoren zu ermitteln, welche man zur Berfällung ber Ertrage in die einzelnen Sortimente braucht. Denn erftens ift eine annähernde Übereinstimmung ber Schätzungen mit ben wirklichen Ertragen nur bann möglich, wenn die ortsüblichen Dage auch mit richtigem Inhalt in Rechnung fommen. Zweitens liefern Fallungsergebniffe ber Bergangenheit nur unter berfelben Borausjegung brauchbare Bahlen. Drittens ift zur Bestimmung ber Qualitätsziffer einzelner Bestande, jowie der ganger Bestandegruppen Diefe Berfällung unentbehrlich. Biertens endlich braucht man lettere jum Zwede ber Materialertragebestimmung, da ber Diebsjag oftmals nach Derbholg, Reisig und Stochola getrennt gegeben werden, womöglich auch eine annahernde Angabe über ben zu erwartenden Rugholzausfall Blat finden muß. Für das Nutholz, welches in Geftalt von Stämmen, Klögen ober stärkeren Stangen zur Abgabe gelangt, gibt es eigentlich ein ortstübliches Raummaß nicht, denn jedes einzelne Nutstück wird einsach mit seinem eigenen Aubikinhalt verrechnet. Wohl kann und muß es indessen hier Aufgabe des Taxators sein, die übliche Aubierungsmethode zu untersuchen, beziehungsweise durch eine richtigere zu ersetzen.

Etwas anderes ift es mit den ortsüblichen Raums oder Schichtsmaßen für Brenns und Nughölzer: Raummeter, Klaftern, Wellen, Gebunde, Haufen usw. Bei diesen gehört eine mehr oder weniger große Anzahl einzelner Stücke dazu, einen gegebenen Raum auszufüllen. Hier handelt es sich darum, zu untersuchen, welchen Anteil die seste Holzmasse im gegebenen Raume einnimmt. Da die Ausbereitung der Hölzer sich nach dem Markte richten muß, so läßt sich eine absolut beste Form der ersteren nicht geben. Bekanntlich sind hierbei von wesentlichem Einflusse Stärke, Länge und Fügsamkeit der einzelnen Stücke. Je kürzer, reiner und gerader die Scheite, desto dichter lassen siel sich schichten, und desto mehr Anteil vom Rauminhalte des Maßes fällt der Holzmasse zu").

In geordneten Forsthaushalten wird man in der Regel die nötigen Angaben hierüber besitzen. Sind letztere zu suchen, so lasse man Probefällungen und Ausbereitung von den Holzhauern in ortsäublicher Weise aussühren und kubiere dann genau eine größere Anzahl der verschiedenen Raummaße.2)

Dabei ist durchaus nicht ausgeschlossen, gelegentlich dieser Vorarbeiten die ortsübliche Ausbereitungsweise der Hölzer selbst in Rücksicht auf ihre Zweckmäßigkeit zu prüsen, nötigenfalls zu verbessern.

Uhnlich, wie mit den Naummaßen, verhält es sich mit manchen schwachen Ruthbölzern (3. B. Reisstangen), welche nur in Hunderten oder Bruchteil=Hunderten zur Aufbereitung oder zum Berkaufe gelangen.

¹⁾ Prefiler, 86, 1869, Tafel 9; 86, 1874, Tafel 6. — Prefiler und Runze 91, 1. Bb., Tafel 6; 2. Bb., S. 71 u. f. — Baur 95, 4. Aufl., S. 119 u. f.; 97. — Runze: Beiträge zur Kenntnis ber Derbgehalte ber in Schichtmaße einzgelegten Holzfortimente. Tharander Jahrbuch, 26. Bb., 1876, S. 243 u. f. — v. Sedendorff 109. — Ganghofer 146, I., S. 51 u. f.

Einige Redultionsfaktoren wurden aus bem durch gewissenhafteste Untersuchung sehr reichen Materials ausgezeichneten Werke Baurs (97) für den Forst: und Jagdkalender, I. Teil, entnommen.

³⁾ Nach der auf die deutsche Maß- und Gewichtsordnung vom 17. August 1868 gestütten Anweisung für die Forsttagations-Nachträge bei der Königs. Sächsischen

B. Bestandsbeschreibung.1)

§ 67.

Befriebsarf.

Bei ben Borarbeiten handelt es sich nicht darum, zu bestimmen, welcher Betriebsart ein Bestand fünstig zugewiesen werden soll, sondern welcher er jett angehört.

Bu unterscheiden find folgende Betriebsarten:

A. Reine Bauptnufungsbefriebe.

I. Sodmaldbetriebe. (Camenholzbetrieb.)

Die durch natürliche ober tunstliche Besamung ober durch Pflanzung begründeten Bestände machjen unverstummelt bis zur Ernte und werben in gleicher Beise wieder verjüngt.

1. Plenterbetrieb. (Femelbetrieb.)2)

Die jährlichen Fällungen erstreden sich über eine gange Betriebs= klasse oder über größere Teile berselben berartig, daß man die alteren und stärkeren, sowie die schadhaften Stämme vereinzelt, horst=

Staatsforstverwaltung vom 19. Juli 1897 (f. Tharander forstl. Jahrbuch 48 Bb., S. 213 u. f.) soll angenommen werden:

1 Raummeter Scheit- und Anüppelholz zu 0,74 Festmeter,

1 " Baden " 0,50 "

1 " Ruß= und Brennrinde " 0,30

50 kg (1 Zentner) Eichenrinde . . . " 0,06

1 Bellenhundert Scheitgebundholz . . " 1,60 1 Raummeter Stockholz " 0,45

Für bas in Bellenhunderten, Langhaufen und Raummetern aufzubereitende Reisig find nach Maßgabe ber verschiedenen Dimensionen verschiedene Inhalte angesept.

ilber Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im Deutschen Reiche wurden von den Bevollmächtigten der Regierungen von Preußen, Bayern, Bürttemberg, Sachjen, Baden und Sachsen-Gotha am 23. August 1875 Bestimmungen vereinbart. Die Festsehung der Reductionsfaktoren für die Schichtmaße blieb weiteren Untersuchungen vorbehalten. Eine übersichtliche Busammenstellung der zur Zeit gestenden Bestimmungen findet sich im Forst- und Ragdtalender, I. Teil, von Neumeister und Neplass.

1) Bezüglich der Bestandsbeschreibung vermochten wir uns nicht so eng an die "Anleitung" (146, I., S. 12 u. f.) anzuschließen, wie bezüglich der Standorts-

beschreibung (f. Rote G. 181).

") Der Berband ber deutschen forstlichen Bersuchsanstalten einigte sich 1874 bahin, "Plenterwalb", nicht "Plänter"= ober "Femelwalb" zu schreiben. Beil es gut ist, allmählich gemeinsame technische Ausdrücke zu gewinnen, solgen wir hier diesem Beschusse, schreiben beshalb auch nicht "Femelschlagbetrieb", sondern "Plenterschlagbetrieb".

weise oder streisenweise aushaut ("ausplentert", "aussemelt"), die jüngeren Gölzer verschont; diese bilden mit dem Nachwuchs auf den Standräumen der gefällten Bäume sehr ungleichalterige Bestände, da in ihnen die verschiedenen Altersklassen mehr oder minder gleiche mäßig gemengt vorkommen. Eine vollständige Räumung der älteren Hölzer erfolgt nie (s. 8. 118).

2. Schlagweiser Hochwaldbetrieb.

Die jährlichen Fällungen erstreden sich nur über einen flein eren, ben Holzbedars eines ober mehrerer Jahre bedenden Teil ber Bestriebstlasse, und wird auf diesem Teil ein möglichst gleichalteriger Bestand nachgezogen.

a) Rahlichlagbetrieb. (Nachverjüngung.)

Die zu einer Jahresernte benötigte Schlagsläche wird auf einmal rein abgeholzt. Die fünftliche ober natürliche Bersjüngung der abgeholzten Fläche erfolgt erft nach dem vollsständigen Abtriebe.

b) Plenterschlagbetrieb. (Femelschlagbetrieb. Borver- jüngung.)1)

Mehrere Jahresschläge werden zu einem Berjüngungsichlage zusammengesaßt; der daraus stocknobe alte Bestand wird zuerst gelichtet und dann allmählich abgetrieben. Die fünstliche oder natürliche Berjüngung ersolgt nach der Lichtung, also noch vor dem vollständigen Abtriebe. Die Althölzer werden bis zum Schlusse des Berjüngungszeitraumes auf dem Plentersschlage vollständig geräumt.

II. Schlagholzbetrieb. (Husschlagholzbetrieb.)

Es erfolgt eine periodische Rupung der Schäfte, Schaftteile oder Afte mit starter Reproduktionskraft begabter Laubhölzer.

1. Riederwaldbetrieb. (Stockfchlagbetrieb.)

Ein ausschlagfähiger Laubholzbestand wird nahe am Boben fahl abgeholzt. Die Berjüngung erfolgt burch Stod- und Burzelausichläge.

2. Ropfholzbetrieb.

Laubholzstämme werden in einer gewissen Höhe (bis zu 4 m) über bem Boben abgehauen ("geföpft"). Die Berjungung erfolgt durch Ausschläge am Ropse bes bleibenden Stammes.

3. Schneibelholzbetrieb.

Die Baumstämme bleiben ganz ober boch bis zu größerer Söhe bin unverstümmelt, die Nuhung erftreckt sich auf die Begnahme ("Schneibelung") der Este. Die Berjüngung erfolgt durch Lussischläge an den Abhiebsstellen der letteren.

¹⁾ S. Anmerfung auf ber Seite vorher unter 9).

III. Bufammengefette (Romposition8:) Betriebe.

1. Mittelmalbbetrieb.

Berbindung des Hochwalds mit dem Niederwaldbetrieb auf einer Flache. Aus Samen erwachjene Hochftamme ("Dberholz") versichiedener Altersklassen werden über einem aus Stods und Burgels ausschlag entstandenen "Unterholz" erzogen (f. S. 117).

2. Lichtungsbetrieb.

Altere Hochwaldbestände werden stark gelichtet und mit einem bis zum Abtriebe des Bestandes bleibenden Unterholz (Bodenschupholz) unterbaut. Die Berjungung ersolgt wie beim schlagweisen Hochwaldsbetrieb.

3. Sochwaldtonjervationsbetrieb. (Sartige Betrieb.)

Ein Laubholzstangenholz wird so start gelichtet, daß in gleiche mähiger Berteilung nur so viel Stangen stehen bleiben, als genügen, um einst einen Sameuschlag stellen zu können. Der von den Stöcken der abgehauenen Stangen erfolgende Ausschlag wird in turzem Umstriebe so lange als möglich genupt. Die Berjüngung erfolgt wie beim Plenterschlagbetrieb.

B. Baupt- und Debennuhungsbefriebe.

I. Verbindung der Holgzucht mit Fruchtbau.

1. Sadwald= ober Saubergebetrieb.

In einem Riederwalde wird unmittelbar nach bessen jedesmaligem Abtriebe der Boden mit hilfe von zurückgelassenem Reisig gebrannt ("gehaint"), dann 1 bis 2 Jahre lang Getreide zwischen den neuen Stockloden gebaut.

2. Baldfelbbaubetrieb. (Röberlandbetrieb.)

In einem Hochwalde wird nach dem jedesmaligen Abtriebe die Schlagstäche einige Zeit mit Feldgewächsen bestellt. — Wird die land-wirtschaftliche Nutzung noch längere Zeit nach dem Holzanbau fortsgeset, so geht der Baldseldbau endlich über in

3. Baumfeldwirtschaft.

II. Verbindung ber Solgzucht mit Tierzucht.

- 1. Baldweidebetrieb.
- 2. Tiergartenbetrieb.

Für diese beiden Betriebe lassen fich fehr verschiedene Formen denten; auf die Forstenrichtung nehmen fie bedeutenden Ginfluß.

III. Berbindung der Holgzucht mit anderen auf den Betrieb wesentlich Ginfluß habenden Rebennutungen.

1. Sargnugungsbetrieb.

Bichtig 3. B. für P. austriaca in Ofterreich; P. maritima in Frantreich, Spanien 2c.; weniger jest noch für bie Fichte.

2. Streumalbbetrieb.

Meist nur in tleinen Birtschaften üblich, welche baburch allmählich ruiniert werben.

§ 68.

Bolgart.

Die Solzbestände find entweder reine ober gemischte.

Für die reinen Beftande genügt die einfache Angabe ber fie bilbenden Solzarten.

Gemischte Bestände werden nach der Berschiedenheit des Einmischungsgrades charafterisiert. Entweder kann man, wie es z. B. in Sachsen geschieht, letteren durch bestimmte Ausdrücke kennzeichnen, oder, was sich mehr empsiehlt, durch schätzungsweise Angabe des Flächenanteiles in Zehnteln. Bei dieser Methode ist hinzuzufügen, in welcher Beise eine Holzart eingemischt ist, ob einzeln, ob horstoder streisenweise. Die Hauptholzart nennt man unter allen Umständen zuerst.

In Sachsen hat man folgende Ausbrude gewählt: Ein Beftand besteht 3. B. ans Sichten und Tannen, so fagt man:

a) In Bezug auf die Menge der beigemischten Solgart:

Fi. Ta., wenn beibe Holgarten in ziemlich gleicher Menge vertreten find. fi. und Ta., wenn die Fichte ber Stammzahl nach etwas überwiegt.

Fi. mit Ta., wenn die Tannen in geringer Menge vertreten sind.

Hi. einige Ta., wenn nur wenige Tannen vorhanden.

Hi. einige La., wenn nur wenige Lannen vorganden. b) In Bezug auf die Berteilung der beigemischten Holzart:

Bi. einzelne Ta., geringe Bahl und zerftreuter Stand der Tannen.

Fi. truppweise (horstweise) Ta., wenn die Tannen in Meineren Sorften rein vorkommen.

Da bezilglich dieser Ausdrucke eine scharfe Grenze nicht gegeben ist, so er= scheint die Angabe in Zehnteln zweckmäßiger, z. B.

Statt Fi. Ia. 0,5 Fi., 0,5 Ta.

" Fi. und Ta. 0,6 Fi., 0,4 Ta.

, Fi. mit Ta. 0,7 bis 0,8 Fi., 0,3 bis 0,2 Ta.

, Fi. einige Ta. fiber 0,8 Fi., unter 0,2 Ta.

Sehr geringe Einmischungen können entweder unberücksichtigt bleiben ober, im Falle sie von Bedeutung für die Birtschaft sind, nur mit dem Ausbruck "einige" bezeichnet, ja unter Umständen der Stammzahl nach angegeben werden. Lepteres wäre z. B. wünschenswert, wenn einige besonders wertvolle Bäume, alte Eichen, übergehaltene Waldrechter und bergleichen vorfommen.

Um die Berteilung der Bermischung zu bezeichnen, empfiehlt sich folgende Form: 0,5 Fi., 0,3 Ta. einzeln und truppweiß; 0,2 Bu. einzeln.

(Zu vergl. § 101, das Tagationsmanual.)

Unter Umständen ist zu erwähnen, ob die Mischung eine bleibende ober vorübergehende ist, ob sie eine besondere forstwirtschaftliche Besdeutung hat, z. B. Fichten-Bodenschupholz unter Kiesern, Gichen; Birkenanflug in Fichten, geeignet zu Besenreisig ober Reifstangen 2c.

§ 69.

Beftodtungsgrad.

1. Beftodte Glachen.

Man unterscheidet einen gedrängten, räumlichen, lichten Stand ber Bäume, je nachdem ber Schluß bes Bestandes mehr ober weniger bicht ist. Dabei werden in der Beschreibung einzelne Lücken ober ungenügend geschlossene Partien nur ganz allgemein erwähnt.

Die relative Natur der Ausdrücke ist freilich Ursache, daß solche Beschreibungen, wie Stahl (105, S. 3) richtig bemerkt, nicht selten auf jeden gewöhnlichen Holzbestand passen, daher ein richtiges, klares Bild nicht geben.

Mehr empfiehlt es sich, den Bestockungsgrad in Bruchteilen der gleich 1 gesetzen Bollbestockung anzusprechen. Lettere ist zwar ebensfalls relativ, allein immerhin gewähren solche Zahlen ein schätzbares Anhalten und genügen in der Regel mindestens für alle Jungs und Mittelhölzer. Dabei ist im hindlick auf die Bewirtschaftung besonders zu erwähnen, ob der Bestockungsgrad Durchforstungen in stärkerer oder schwächerer Beise nötig oder möglich macht.

Im Altholze kann nebenher oder auch für sich allein die Abstandszahl der einzelnen Bäume einen Maßstab der Bestockung geben. Für diese Bahl ist der Zwischenbestand, also jener, welchen die nächste Durchsorstung entnimmt, als nicht vorhanden anzusehen.

Besondere Bestandeformen, 3. B. Plenterbeschläge, Oberholz im Mittelwalde, fonnen in der Bestandebeschreibung besondere Ausdrude notwendig machen.

2. Unvollständig ober nicht bestodte Flächen.

a) Räumben find bem Holzboden angehörige, mit jungerem ober alterem Holze unvollständig bestockte Flachen. Sie bilben ben Abergang vom eigentlichen Bestande zur Bloge.

Bu unterscheiden bleibende und vorübergehende Räumden. Erstere sind Folge ganz ungünstiger Standortsverhältnisse (3. B. Felsensgerölle, nicht zu entwässernde Sümpse, Hochlagen usw.). Letztere werden verursacht durch Mitraten der Kulturen, durch nachteilige Naturereignisse, z. B. durch Schnees und Windbruch, Insestenfraß, Feuer usw.

In der Bestandsbeschreibung ist deshalb bei jeder Raumde kurz anzugeben, ob sie eine bleibende oder eine vorübergehende (Standortsbonitierung), ob sie mit älterem oder jungerem Holze bewachsen ist.

Rach der fachf. Bermeffungsinftruktion von 1841 werden zu den Raumden gegablt:

- a) "Diejenigen Orte, auf benen zwar jüngeres, nicht über 40 Jahre altes, zum Stehen lassen geeignetes Holz vorkommt, jedoch nur so viel, daß höchstens 1/4 ber Fläche als wirklich bestockt betrachtet werden kann."
- b) "Diejenigen Orte, beren Schluß oder Beschaffenheit so wenig befriedigend ist, daß nicht nur ihr baldiger Abtried wilnschenswert erscheint, sondern sie auch so schlecht geschlossen sind, daß im ganzen genommen höchstens 1/4 ber Fläche als wirklich bestockt betrachtet werden kann."
- b) Blößen sind zum Holzboden gehörige Flächen, die entweder ganz holzleer sind, oder doch nur so wenig älteres oder jüngeres Holz enthalten, daß bei deren Kultur keine Fläche erspart werden kann, sondern ein vollständiger Neuandan erfolgen muß.

Es liegt auf der Hand, daß es nicht selten infolge mißratener Kulturen bei einzelnen Flächen zweifelhaft, dann aber auch unwesentlch sein kann, ob man sie zu den Räumden oder zu den Blößen zu rechnen habe.

Bleibende Blößen kommen nicht vor, da solche Flächen in die Kategorie des "Nichtholzbodens" fallen. In der Hauptsache werden bei geregelter Wirtschaft nur die dem Kahlschlagbetrieb angehörenden, laufenden Schläge als Blößen zu verzeichnen sein. Dazu treten unter Umständen angekauste, eingetauschte, oder bisher dem Nichtholzboden angehörige, holzleere Flächen, für welche der neue Wirtschaftsplan den Holzandau vorschreibt.

Allenfalls könnten jene Nichtholzbodenflächen als bleibende Blößen bezeichnet werden, welche zur Forstwirtschaft als solcher gehören, z. B. Wirtschaftsstreisen, Lagerpläße usw. Es empfiehlt sich dies aber deshalb nicht, weil berartige Flächen bei Ermittelung des Altersklassen-verhältnisses doch außer Rechnung bleiben müssen.

3m vorstehenden murden die Begriffe Raumben und Blogen so befiniert, wie es jest für die in Sachsen übliche Bestandsbeschreibung geschehen muß. Be-

züglich der Blößen dürften auch Bedenken dagegen nicht auftauchen. Anders ist es mit den Räumden, welche allerdings die Übersicht des Altersklassen= und Bonitätsverhältnisses wesentlich stören. Nach unserem Borschlag ') sind die bleibenden Räumden ganz vom wirtschaftlichen Holzboden auszuscheiden. Die vorübergehenden Räumden sollen dagegen entweder zu den Blößen oder zur schlechtesten Bonität dersenigen Alterstlassen gerechnet werden, wohln sie nach Raßgabe des darauf stodenden Holzes gehören.

In aussührlicher Beise begründete Forstingenieur Lommahich einen ganz ähnlichen Borschlag?). Derselbe will die bleibenden Räumden dem Richtholzboden zurechnen, sosem sie nicht mehr als 5. (geringste) Bonität angesprochen werden können. Ist letzteres der Fall, so werden sie dieser Bonität selbstwerständlich zusgeschrieben. Die vorübergehenden Räumden wären entweder zur geringsten Bonität zu zählen oder zu den Blößen, oder zu den Berjüngungsklassen. Der Begriff der letzteren wäre zu diesem Zwed etwas weiter zu sassen, als disher geschehen; man würde unter Berjüngungsklassen alle Orte zu verstehen haben, in welchen eine Entnahme von solcher Bedeutung stattgesunden hat, daß eine Berjüngungsmaßregel, sei es nun Abtrieb mit nachsolgendem Andau oder tünstliche oder natürliche Borversüngung, unzweiselhaft stattsinden muß. Diese Entnahme kann entweder eine absichtliche, freiwillige, oder eine unabsichtliche, durch Bruch, Inselten, Feuer oder dergleichen bedingte sein.

Trop dieser Borschläge könnte man immerhin den Begriff Räumden beis behalten, aber nur sür die bleibenden Räumden, diese jedoch ganz aus den Alterstaffens und Bonitätskulbersichten ausscheiden, das heißt als besondere, sür sich bestehende Betriedsklasse behandeln. Ift dies auch für die sächsischen Baldungen nach deren gegenwärtigem Zustande vielleicht nicht gerade notwendig, so doch sür andere Bälder. Jene ganz unvollständig bestockten Flächen, wie sie z. B. in großer Ausdehnung in den Hochgebirgen dort vorkommen, wo der Übergang von der Waldzegion zum waldlosen Gebiet stattsindet, werden am zwecknäßigsten mit dem Ausderud Räumden bezeichnet. Jum Richtholzboden kann man sie deshalb nicht rechnen, weil sie immerhin noch einigen Holzertrag gewähren. Ühnlich verhält es sich mit manchen Hochmoorgebieten.

§ 70.

Beffandsalter.

Die Renntnis bes Bestanbealters ift von Wichtigfeit:

- 1) Für die Bonitierung überhaupt, da Maffe und Alter einem Bestande die Stelle in der als Maßstab gewählten Ertragstafel anweisen.
 - 2) Für die Berechnung bes Altereflaffenverhältniffes.

¹⁾ Reumeister: Alterstlassenverhältnis und Umtrieb. Tharander forstliches Jahrbuch, 30. Bb., 1880, S. 29 u. f., besonders S. 34.

⁹⁾ Lommapich: siber ben Begriff ber Räumden. Tharander forfiliches Jahrbuch, 31. Bb., 1881, S. 222 u. f.

3) Für die annähernde Beftimmung der mahrscheinlichen Abtriebs- geit eines Beftandes.

Gine mathematisch genaue Altersermittelung ist nur für jene Orte nötig, welche Unterlagen zu Ertragstafeln abgeben sollen.

Die Altersbestimmung des einzelnen Baumes erfolgt bekanntlich burch Zählung der Längstriebe bei einigen Nadelhölzern (Riefern), oder der Jahresringe. Letteres geschieht am besten, wenn man den Stock in der Art schräg durchschneidet, daß der Schnitt womöglich die einjährige Pflanze trifft. Diese schniefe Schnittsläche läßt die Ringe deutlicher, nämlich breiter hervortreten. — Zählung der Jahresringe und Abschätzung der gewöhnlichen Stockhöhe ist zwar um einige Jahre unssicher, genügt jedoch in den meisten Fällen.

In ähnlicher Beise erfolgt die Altersbestimmung ganzer Bestände. Wo nicht über die Entstehungszeit sichere Nachrichten vorliegen, ermittelt man das Alter an Probestämmen.

Etwas fraglich gestaltet sich die Sache nur bei ungleichalterigen Orten.

Bei Beständen bes schlagweisen Sochwaldbetriebes genügt es, wenn bie Altersftufen nicht zu weit auseinanderliegen, bas Alter bes nach der Kreisfläche berechneten arithmetischen Mittelstammes aus bem Sauptbestande als Bestandsalter anzunehmen. Sind die Alters= bifferengen bedeutend, fo muffen beren Grengen in der Beschreibung angegeben werden, und ift der Beftand jener Altereflasse gugumeijen, welcher er nach feinem vorherrschenden Charafter angehört. Die Relativität des letteren verursacht zwar leicht Irrtumer, allein je unsicherer die Bestimmung an sich ist, besto weniger tommt auch darauf an, ob ein folder Ort um 10 ober 20 Jahre falich angesprochen wird. Sind einzelne altere oder jungere Sorfte eingesprengt, welche als besondere Bestände nicht ausgeschieden werden, oder wurden früher einzelne Bäume für ben zweiten Umtrieb übergehalten (Balbrechter), jo hat man dies in der Beschreibung entsprechend zu erwähnen. Dasfelbe muß geschehen, wenn sich in einem Altholze Nachwuchs von Bebeutung vorfindet. Für Berjungungeflaffen (§ 30, 2) bedarf es einer besonderen Altersangabe bes Altholzes und bes Nachwuchses.

Die Berechnung eines mittleren Bestandsalters, ober Massenalters, wie sie Guimbel (44), Smalian (55), Karl (58), C. Heyer (60), G. Heyer (74), Baur (95) usw. lehren, ist für die bloße Ertragsbestimmung ober Einrichtung zu umständlich und zwecklos

wenn es sich um Kahlschlagbetrieb ober Plenterschlagbetrieb mit kurzem Berjüngungszeitraum handelt. Sie kann nur dann nötig werden, wenn man entweder einen Plenterschlag mit sehr langem, 3. B. 40 bis 50 jährigem Berjüngungszeitraum anwendet, oder wenn man bei der Ausscheidung der Bestände nach dem Alter sehr summarisch verfährt, oder endlich dann, wenn bei Einzelmengung verschieden alter Bäume rein sorkmathematische Ausgaben gelöst werden sollen.

Das "Maffenalter" (wahres Mittelalter) eines ungleichalterigen Bestandes ift jenes, welches ein gleichalteriger Bestand erreicht haben mußte, um die nämliche Holzmaffe zu besipen, die der ungleichalterige Bestand hat.

Die Ermittelung bes Daffenalters fann erfolgen:

1. Dit Silfe von Ertragstafeln.

Besitt man eine dem fraglichen, ungleichalterigen Bestande bezüglich der Standortsverhaltnisse entsprechende Ertragstasel, so hat man nur die pradominierende Masse der Flächeneinheit zu ermitteln, und findet in dem dieser Masse zugehörigen Alter der Tasel das gesuchte Massenalter.

Ein ungleichalteriger, 10 ha großer Bestand enthalte 6000 fm, so ware er nach ber im § 12 mitgeteilten Tafel im Mittel 95 jahrig,

2. Mit Silfe bes Durchichnittszumachjes.

Beträgt die Wasse eines ungleichalterigen Bestandes M, sein gesuchtes Wassensalter A, so ist der Durchschnittszuwachs $Z=\frac{M}{A}$; hieraus $A=\frac{M}{Z}$.

Der Bestand enthalte beispielsweise drei zu unterscheidende Altersstusen mit den Massen m, m', m'', ihr Alter sei a, a', a'', so beträgt der Durchschnittszuwachst jeder einzelnen $\frac{m}{a}$, $\frac{m'}{a'}$, $\frac{m''}{a''}=z$, z', z''. Die Summe Z=z+z'+z''; die Summe M=m+m'+m''; hiernach $A=\frac{m+m'+m''}{z+z'+z''}$.

Beispiel. Ein Bestand enthalte 2 Alterestufen, eine 80 jährige mit 2500 fm, eine 60 jährige mit 700 fm.

A =
$$\frac{2500 + 700}{\frac{2500}{80} + \frac{700}{60}}$$
 = 74,6 Jahre.

Ahnlich wie das Massenalter läßt sich auch ein "Flächenalter" berechnen, indem man die Summe der Produkte aus den einzelnen Altern und ihren Flächen durch die Flächensumme dividiert.

Beisptel. Ein Beftand bestehe aus 2 ha 60 j., 3 ha 80 j., 4 ha 90 jährigem Holge, so ift sein Flachenalter

$$\frac{2.60 + 3.80 + 4.90}{2 + 3 + 4} = 80 \text{ Jahre.}$$

Ist der Durchschnittszuwachs der einzelnen Altersstufen ein gleicher, so stimmt dieses Flächenalter mit dem Massenalter überein. Wäre 3. B. dieser Durchschnitts=zuwachs für $1\ ha=7$, so betrüge das Massenalter $\frac{840+1680+2520}{14+21+28}=80$.

Kommen biefe mit verschieben altem Holze bestodten Flächen wirklich getrennt bon einander vor, so versährt man natürlich viel richtiger, wenn man aus diesem einen Bestande 3 bilbet, wenigstens ben 60 jährigen besonders ausscheibet.

Im ungeregelten Plenterwald ist die Ermittelung eigentlicher Bestandsalter nicht möglich, es genügt die Angabe der Grenzen der Altersabstusungen (z. B. von 10 bis 120 Jahren). In jenen Plenterswäldern, welche schon längere Zeit einer geregelten Wirtschaft untersliegen, treten wenigstens die Altersklassen schörer hervor, wie sie 30 angiebt, dadurch wird die betreffende Einschähung der Bestände möglich.

Im Mittelwald ist die Altersangabe nach Ober- und Unterholz getrennt zu halten. Letzteres bestimmt die Alterstlasse (Mittelwaldtlasse). Für das Oberholz ist die Grenze der vorhandenen Altersstusen anzugeben (§ 30, 4).

Um einfachsten gestaltet sich die Frage beim Niederwalde, weil hier wohl immer das wirkliche Alter rechnungsmäßig gefunden werden kann.

Anmerkung. Es empfiehlt fich, die Altersklaffe ben einzelnen Beftanben im Manuale fofort beizuschreiben.

§ 71.

Entstehung.

Es ist anzugeben, durch welche Art der Gründung der Bestand entstanden ist; ob durch Vors oder Nachverjüngung, ob durch Naturs besamung, ob durch Aussichlag, ob durch Saats oder Pflanzung und durch welche Saats oder Pflanzungsmethode. Ob und welche Pfleges maßregeln oder Unglücksfälle den Bestand getroffen haben.

Es ist mit einem Worte eine turze Geschichte bes Bestandes zu geben, soweit zuverlässige Angaben zu erlangen find.

Geschichtliche Notizen über die Entstehung der Bestände sind von hohem Werte für die Beurteilung der wirtschaftlichen Erfolge früherer Maßregeln. Wir wären in Wissenschaft und Wirtschaft wohl schon bedeutend weiter vorgeschritten, wenn man die Geschichte der Bestände mehr gepslegt hätte, als es bisher geschehen.

§ 72.

Holymaffe.

Das Berfahren ber Maffenermittelung, sowohl bezüglich einzelner Bäume, wie in ganzen Beständen, lehrt die Forstmathematik, auf beren

Litteratur daher zu verweisen ist.1) Da indessen verschiedene Methoden ber Ertragsbestimmung verschiedene Unforderungen in dieser Beziehung stellen, so bleibt einiges über die Massenermittelung der Bestände überhaupt zu erwähnen.

Für alle Methoden ift der vorhandene Vorrat ein wichtiger Fattor. Die größere ober geringere Genauigkeit ber Erhebung wird prinzipiell nicht durch das gewählte Berfahren bedingt, sondern durch ben Grad ber Genauigfeit überhaupt, welchen die Wirtschaft nach Beit und Ort von diesen Arbeiten fordert. Gin wesentlicher Unterschied macht sich dagegen dadurch geltend, daß einige Methoden (bie Normalvorratemethoben) ben Borrat bes gangen Balbes brauchen, mahrend andere (die Flächenmethoden) nur den Vorrat der infolge ihres Alters ober ihrer Lage, überhaupt ihrer Beschaffenheit nach in mehr oder weniger naher Beit zum Siebe vorliegenden Beftanbe gu ermitteln haben. Daber verlangen die Normalvorratemethoden für jede feinere Birtichaft eine genaue Borrateberechnung wenigstens aller Mittel= und Althölzer und begnugen fich nur bei ben Junghölzern mit annahernder Schätzung, mahrend die Flachenmethoden weit geringere Unforderungen ftellen tonnen. Für alle Nichthiebsorte genügt bann eine Maffenichatung, welche ben Beftanben ihre Bonitat zuweist. Dabei ift noch zu beachten, daß es bei solchen Orten, welche fich auf ber Grenze zwischen zwei Güteklaffen befinden, auf eine febr scharfe Bestimmung nicht ankommen fann, ba es sich ziemlich gleich bleibt, ob man 3. B. einen Bestand, der zwischen der britten und vierten Büteflaffe fteht, in die Rubrif ber britten ober in die ber vierten schreibt. Gehr ungleichartige Beftande, beispielsweise bas Dberholz bes Mittelwaldes, die Berjungungeflaffen bes Plenterichlagbetriebes, zerftreute einzelne, besonders wertvolle Balbrechter ufm. erfordern spezielle Auszählung.

Handelt es sich bei der Ertragsbestimmung nur darum, den annähernd nachhaltigen Hiebssat an Holzmasse zu bestimmen, so würden wir in der Regel wenigstens für größere Wirtschaften eine durch Benutung früherer Fällungsresultate unterstützte Ofularschätzung für ausreichend halten, da jedenfalls wenig davon abhängt, ob dieser Hiebssat etwas von dem tatjächlichen Holzverschlage abweicht.

^{&#}x27;) Prefler und Kunze 91, namentlich der zweite Teil 120. — Kunze 126, 2. Aufl. — Baur 95, 4. Aufl. — Fanthaufer 158. — Guttenberg 168. — Schwappach 176. — u. a. m.

Da inbessen bas Endziel jeder Wirtschaft in möglichster Rentabilität gesucht, dieses Ziel sonach auch von der Ertragsbestimmung im Auge behalten werden muß, so ist zunächst mindestens bei allen hiedsfraglichen Orten eine genaue Massenerhebung vorzunehmen, wie sie die Berechnung des Weiserprozentes für den ganzen Bestand fordert. Für jene Bestände jedoch, welche ihrer Lage nach unbedingt der Axt verfallen müssen, oder für jene, deren Zuwachsverhältnisse ohne weiteres die Hiedsreise erkennen lassen, bedarf man sehr genauer Massenermittelungen nicht.

Ferner erforbern biejenigen Bestände ober Bestandsproben ganz genaue Erhebungen, die zur Aufstellung von Lokalertragstafeln bienen sollen. Handelt es sich hierbei auch um Ermittelung der Sortimente, so verdient die Draudtsche Proportionalfällungsmethode oder Urichs Bersahren den Borzug. 1)

Hater wir auch zum alleinigen Zwecke ber Materialertragszegelung eine ganz genaue Vorratserhebung burch Auszählung ber Bestände nur ausnahmsweise für nötig, so sind doch stets jene Arbeiten, welche als Unterlagen zu den Lokalertragstaseln dieuen, und jene erwähnten genauen Ermittelungen in fraglichen Hiebsorten von großer Bedeutung nicht bloß ihres direkten Zweckes wegen, sondern im allgemeinen auch deshalb, weil sie dem denkenden Wirtschafter manchen schätzbaren Anhaltspunkt über die gesamte wirtschaftliche, d. h. sinanzielle Natur des betreffenden Lokalsforstbetriebes gewähren.

Für die Massenaufnahme oder Schätzung selbst zum Zwecke der Ertragsermittelung find folgende Gesichtspunkte im Auge zu behalten:

Bebe Schätzung erfolgt für die landesübliche Flächeneinheit oder ift auf diefe zu reduzieren.

Zweckmäßig ist es, sich idealer Maße zu bedienen, wie z. B. in Sachsen früher der Normalklaftern zu 100 Kubikfuß, neuerdings des Festmeters, in welchem alle Sortimente, mit Ausnahme des Stocksholzes, unter Umständen wohl auch mit Ausnahme des Neisigs, enthalten gedacht werden. Lettere Ausnahme ist namentlich in solchen Waldungen gerechtfertigt, wo das Reisig keinen regelmäßigen Absatzichet.

¹⁾ Außer ben vorher genannten Buchern zu vergl.: Draubt 92 und in Allgem. Forste und Jagdzeitung 1857, S. 121. — Urich in Allgem. Forste und Jagdzeitung 1860, S. 381. — R. Hartig 101.

Trennung ber Holzarten hat wenigstens nach Laub: und Nabelholz zu erfolgen. Besondere Verhältnisse bedingen eine weiter gehende Trennung namentlich dann, wenn der Markt für verschiedene Holzarten verschiedene Preise gewährt, oder wenn vorzüglich wertvolle Hölzer, z. B. alte Sichen vorhanden sind. In reinen Beständen ergiebt sich diese Trennung von selbst. Ob in gemischten Beständen ein schätzungsweiser Ansat genügt, oder ob und in wie weit eine genauere Aufnahme der einzelnen Holzarten zu erfolgen hat, hängt von der gesorderten Genauigkeit der Schätzungsarbeiten überhaupt ab.

Die Trennung der Vorratsmasse in Derbholz und Reisig (wo dieses darin enthalten), serner die des Derbholzes in Nutz und Brennsholz ersolgt nicht für jeden einzelnen Bestand, sondern erst für den berechneten Siedssatz nach lokalen Ersahrungsprozenten, die allerdings durch wesentlich anderen Charafter der neuen Siedsorte gegenüber dem der alten, abgetriebenen, oder durch wesentliche Veränderungen der Absatzeitnisse zu modifizieren sind.

Ebenjo ift bezüglich bes Stochholzes zu verfahren.

§ 73.

Buwachs.

Nach § 8 haben wir es hauptsächlich mit dreierlei Zuwachs zu tun: dem Massen-, Werts- und Teuerungszuwachs. Letterer gehört seiner Natur nach zwar in das Kapitel der äußeren Forstverhältnisse, wenigstens hat er seine Regelungssaktoren mehr außerhalb des Waldes zu suchen, muß indessen hier mit erwähnt werden.

Über das Berfahren der Zuwachsermittlung gilt dasselbe, was im allgemeinen im § 72 bezüglich der Holzmassenaufnahme erwähnt wurde. Ersteres zu lehren, ist Aufgabe der Forstmathematik.

1. Maffengumachs.

Die mehr oder weniger genaue Bestimmung bes Quantitäts= oder Massenzuwachses einzelner Bestände brauchen alle Methoden der Erstragsbestimmung.

Selbst jenes tombinierte Fachwerk, welches ben hiebsfatz nur für eine Periode, höchstens für zwei Perioden berechnet, kann wenigstens die Zuwachserhebungen in den wahrscheinlichen hiebsorten nicht entbehren. Dabei handelt es sich um den laufenden, nicht um den haubarkeitse Durchschnittszuwachs.

Die Ermittlung bes Daffenzuwachses famtlicher Beftanbe einer Betriebellaffe, entweder burch fpezielle Erhebungen in jedem Gingelbestand oder burch summarische Berechnung aus ber Gesamtfläche, erfordern alle Methoden ber Ertragsbestimmung, welche ben Siebsfaß auf eine gange Umtriebszeit berechnen, und jene, bei benen ber Befamtzumachs einen weientlichen Faftor ber Formel bes Siebsfages bilbet (3. B. C. Seper).

In einfachster Weise geben babei bie Kameraltare und bie ihr folgenden Methoden zu Werte, indem fie nur den Saubarteit&=Durch= schnittszuwachs in Rechnung stellen, und zwar entweder blog ben mirflichen ober diesen und den normalen. Andere Normalvorrats= methoden (3. B. Sundeshagen) rechnen mit dem laufenden Buwachfe, brauchen beshalb unbedingt lokale Ertragstafeln, aus benen biefer fich leicht berechnet, sobald die Bonitierung ber Bestände erfolgt ift.

Alle summarischen Zuwachsrechnungen werden fehr erleichtert, wenn man die Gingelflachen ber Betriebstlaffe vorher auf eine Bonitat reduziert.

Für alle Bestimmungen bes Materialertrages im alten Ginne des Wortes ist die Rechnung nach Zuwachsprozenten von untergeordnetem Berte; benn fie empfiehlt fich höchstens für Oberftander bes Mittelmalbes, für Samenbaume ber Berjungungeflaffen, überhaupt für wertvollere, einzeln stehende Althölzer. Auch ift bas Zuwachs= prozent ein guter Anzeiger bes sogenannten forftlichen Saubarfeit&= alters, ba letteres eingetreten, wenn erfteres für ben Sauptbestand auf

gesunken ist (§§ 11 und 12).

Ferner ift für die Materialertragsbestimmung nur der Buwachs bes Sauptbestandes maggebend, er muß beshalb ftete vom jeweiligen Zwischenbestande getrennt gehalten werben. Künftige Zwischennugungsmaffen beftimmen fich am beften burch betreffende, lotale Erfahrunge: gablen. Gine Ermittlung berfelben auf lange Zeit ift ja auch weber nötig, noch möglich: es beweisen bies die vergeblichen Versuche alterer Methoden.

Bom Standpunkte der Finangrechnung aus gewinnt das Daffenzuwachsprozent Bedeutung in allen hiebsfraglichen Orten, ba es ben erften Faftor, bas a ber Beiferformel (§ 17) bilbet. Sierbei tommt es weniger auf eine gang genaue Erhebung ber Zuwachsmaffe felbit, als auf die ber Sobe bes Prozentfapes an. Je meniger ein Beftand Nutholz zu liefern verspricht, von um so vorwiegenderer Bedeutung wird fein a für deffen hiebereife.

Was für den bezüglich des Abtriebes in Frage zu ziehenden Hauptbestand gilt, kann unter Umständen auch für jene Zwischens bestände gelten, deren durchforstungsweise Entnahme in der nächsten Wirtschaftszeit fraglich erscheint.

Bezüglich der Ermittlung sei turz erwähnt, daß nach den bisher gewonnenen Ersahrungen das sicherste Hilsmittel für die Zuwachsbestimmung geschlossener Hochswaldbestände gute lokale Ertragstafeln bieten. Es ist nämlich ein noch ungelöstes Problem, ob es überhaupt möglich ist, richtige Schlüsse von Einzelstämmen auf den Zuwachs des ganzen Bestandes zu ziehen. Namentlich scheint es unrichtig zu sein, hierzu die sogenannten Mittelstämme zu wählen; besser tommt man vielleicht zum Ziele, wenn man die Probestämme aus der Klasse der stärtsten Stämme wählt. Beitere Untersuchungen vermögen erst hierüber genügenden Ausschlüs zu geben. — Handelt es sich nur darum, ein ungefähres Anhalten zu gewinnen, so dürste die Untersuchung einer großen Anzahl von Probestämmen mit Hilse des Zuwachszehrers auf ihren Grundstärtenzuwachs genügen, wenigstens richtigere Resultate gewähren, als wenn man 2 oder 3 Probestämme fällt und diese mit allen mathematischen Feinheiten berechnet.

2. Bertegumache.

Gine Berücksichtigung bieses Zuwachses hatte früher nur für jene älteren Methoden der Ertragsbestimmung Wert, welche den Umtrieb auf das Haubarkeitsalter der höchsten Waldrente (§ 22) stützen, und zwar nur insoweit, als es sich um die Ermittlung dieses Umtriebes handelt.

Die richtige Erkenntnis ber mahren Bedeutung Dieses Zuwachses führte erst Pregler in Die forftliche Litteratur ein.

Für die Ertragsermittlung nach dem Prinzipe der Finanzrechnung ist der Qualitäts= ebenso wie der Quantitätszuwachs in der Größe bes Prozentes von besonderem Ginflusse. Weit weniger kommt es

¹⁾ Zu vergl. hierüber auch Kraft: Über die Ermittlung des Bestandszuwachses in Tharander sorstl. Jahrbuch, 31. Bd., 1881, S. 76 u. f., und in Burdhardt: Aus dem Balde, IX. Heft, S. 68 u. f., von demselben: Über die Materialerträge zc. des Eichen-Lichtungsbetriebes. Kraft spricht den aus Ertragsztaseln ermittelten Prozenten nur beschränkten Bert zu. "Diese Prozente belehren nicht über den eigentlichen Massenzuwachs des Bestandes zwischen zwei Altersstusen, sondern geben und an, nach welchem Prozente der Hauptbestand der einen Altersstusse sich auf den der andern gehoben habe. Die Ertragstasel-Prozente können daher wohl bei Schäpung der Hauptbestandsmassen späterer Altersstussen dienen, niemals aber auch nur annähernd über die Kentabilität der Birtschaft beslehren; dies vermag lediglich die Untersuchung des Stammzuwachses. Ungeachtet

barauf an, bie absolute Große besfelben für den Ginzelbeftand ober für gange Beftandsgruppen zu ermitteln.

Eine mathematisch genaue Bestimmung bes Qualitätszuwachs= prozentes b ist noch weniger möglich, als eine solche bes a, da es sich noch weniger regelmäßig bewegt.

Auf alle Fälle muß bei dem Berkaufe der Hölzer eine genügende Trennung der Sortimente nach Stärken schon längere Zeit statzgefunden haben, wenn dieses d mit irgend annähernder Sicherheit bestimmt werden soll. Indessen ist selbst in Rugholzbeständen während kurzer Zeiträume der Wertszuwachs in der Regel nicht so erheblich, wenn auch vollständig beachtenswert, daß Irrtümer in dessen Beranschlagung von sehr störendem Einfluß auf die Wirtschaft sein könnten. Besondere Ausnahmen kommen jedoch vor, und zwar überall da, wo der Markt Sortimente bestimmter Stärke vorwiegend braucht und bezahlt.

So weit es irgend möglich, hat der Tagator dieses b für die Hiebsorte zu bestimmen. Für die der Durchforstung anheim fallenden Zwischenbestände wird es nur ausnahmsweise, und zwar dann ermittelt, wenn deren Entnahme deshalb fraglich erscheint, weil sie möglichers weise versprechen, bald wertvollere Sortimente zu liefern.

3. Tenerungszuwachs.

Der Teuerungszuwachs ist Resultat der Beränderungen in den Absatverhältnissen überhaupt. Zum Teil ist er nur Folge der außersforstlichen Änderungen des Marktes, d. h. der Nachfrage nach Holz oder gewissen Sortimenten, zum Teil jedoch auch der inneren Forstwerhältnisse, insosern die Bewirtschaftungsweise das Angebot ändert, zum Teil wirken beide, nämlich Angebot und Nachfrage, zusammen. Sine scharfe Bestimmung des c (§§ 8 und 14), des dritten Faktors

sehr hohen Stammzuwachses kann das Ertragstafel-Prozent ziemlich mäßig sein, es kann sich sogar z. B. bei sehr intensivem Lichtungsbetriebe als sehr geringfügig herausstellen, ja selbst gleich Rull, oder sogar negativ werden." — Es ist hier ganz richtig Wert auf die Untersuchung des Stammzuwachses gelegt; man darf bei diesem, den Ertragstafeln gemachten Borwurf aber nicht übersehen, daß es dergleichen sür Lichtungsbetriebe gar nicht gibt, wahrscheinlich auch niemals geben wird, weil die bleibenden Wassen von dem größeren oder geringeren Grade der Lichtung abhängen. Wollte man beim Lichtungsbetriebe der Wasse des Vollsbestandes die des älteren gelichteten Bestandes gegenüberstellen, um das Bestandssuwachsprozent zu ermitteln, so müßte man natürlich die während der fraglichen Beit herausgenommenen Wassen als Vorerträge dem gelichteten Altholz in entssprechender Weise zurechnen.

ber Beisersormel, ist wohl durchaus unmöglich, indessen hat der Taxator immerhin darauf Rücksicht zu nehmen, nicht bloß bei der Ermittlung des hiebssapes überhaupt, sondern nicht selten auch bei der Unterssuchung des einzelnen Bestandes. Lepteren Falles ist in der speziellen Bestandsbeschreibung hervorzuheben, ob ein c mit Wahrscheinlichkeit zu erwarten sei oder nicht. 1)

Der sicher zu erwartende Bau einer Brettsäge, einer Straße, einer Gisenbahn u. f. w. kann nicht bloß auf den Hiedssatz im allgemeinen, sondern namentlich auch auf die Berzögerung des Abtriebes einzelner Bestände wesentlichen Einfluß nehmen. Eine allgemeine Steigerung der Preise aller Sortimente ändert zwar die relative Höhe des sinanziellen Umtriebes einer Betriedsklasse fast gar nicht, troßdem wird es aber sehr wirtschaftlich sein, einige Bestände und Bestandsgruppen bis zum Eintritt eines solchen Zeitpunktes aufzusparen. Die spezielle Bestandsuntersuchung hat deshalb ihr Augenmerk besonders mit hierauf zu lenken, damit die dazu tauglichen Bestände im Manuale notiert werden können.

§ 74. Vorratskapital.

Ein weiterer Faktor der Weiserformel ist der Reduktionsbruch $\frac{H}{H+G}$. Die Ersorschung des Borratskapitales hat demnach der Taxator in allen jenen Beständen vorzunehmen, welche bezüglich des Heitandes fraglich sind. Die Massen und Sortimentsermittlung des Bestandes gestattet mittels der gegenwärtigen Preise die Bestimmung des augenblicklichen H_a . Nach § 17 ist es nun richtiger, nicht dieses, sondern das arithmetische Mittel aus dem gegenwärtigen und dem Borratswerte in die Rechnung einzuführen, welchen der Bestand bis zu jener Zeit erlangen dürfte, auf welche man überhaupt das Weiserprozent bestimmen will. Der Taxator hat demnach nicht bloß das jetige H_a , sondern auch das wahrscheinliche, künstige H_{a+n} den einzelnen, etwa fraglichen Beständen im Manuale beizuschreiben, namentlich so weit lestere gewisse Gruppen charakterisseren.

Es sei hier noch ein oft gehörter Einwand erwähnt. Dan fagt nicht felten, bie Beftimmung bes gegenwärtigen Borratswertes bes Einzelbestandes sei falich,

¹⁾ Über die Bewegung der Holzpreise zu vergl. Lehr 169. — Rach Beber (190, S. 37) betrug die mittlere Preissteigerung für Holz in den letten 50 Jahren in Deutschland jährlich 2 bis 21%. Prozent.

fobalb ber lettere Teil eines größeren Balbtompleres, Glied einer größeren Reihe abnlicher ober gleicher Beftande fei, beren ploplicher Abtrieb die Breife bruden muffe. Diefer Einwand ift aber meber von der rein theoretischen, noch von der praftischen Seite ftichhaltig. - Gesetzt ben Rall, es fanden fich bei ber Einzeluntersuchung so viele fingnziell biebereife Orte por, bag durch deren Abtrieb die Breife gebrückt wurden, fo munte eine Reduktion ber Rechnung eintreten. nachsten Jahrzehnte maren beispielsweise 100 000 fm ju ben gewöhnlichen Durch= ichnittspreisen absetbar, die erfte Einzelunterjuchung ergab jedoch eine Bolgmaffe von 200 000 als hiebereif, beren Berwertung in einem Jahrzehnte bie Breife auf bie Salfte bruden murbe, von 12 auf 6 M, fo tann und wird bie Finangrechnung ihrem innerften Bringipe nach nicht lehren, es fei vorteilhaft, eine 20 jabrige Bruttorente von 120 000 M mit einer 10 jahrigen besselben Betrages zu vertaufchen. Abgesehen bier bavon, daß bei ber Berteilung auf langere Reit noch ein Quantitätszumachs erfolgt. Übertragen mir biefe fummarifche Rechnung auf bas Beiserprozent ber Einzelbestände, so murbe jeder für bas zweite Jahrzehnt auf= zusparende hiebsort allein ein c von reichlich 3 bis etwa 6 nachweisen, je nachdem er im Unfange oder am Schluffe bes zweiten Jahrzehntes zum Siebe fommt.

So extreme Zahlen tommen freisich nur in einem Lehrbeispiele vor, proktisch werben die Differenzen nie so scharf hervortreten; dagegen greift die prattische Birklichkeit in anderer Beise regulierend ein. Jede nachteilige Überfüllung bes Marktes ruft sofort dem Birtichafter ein halt zu, kann also niemals ein sich fortsepender Fehler werden.

Sett man nun ferner den Fall, bei der Abschätzung des Einzelbestandes sei das H etwas zu hoch gegriffen worden, so wird die unmittelbare Folge in der Rechnung nicht ein kleineres, sondern ein etwas, wenn auch sehr unerheblich zu großes Weiserprozent sein, im Zweiselssalle demnach eher für Hiedsunreise, als für Hiedsreise sprechen.

§ 75.

Grundkapital.

Schließlich ist noch das "Bodenbruttokapital" g oder das "Grundskapital" G zu ermitteln. Nach §§ 16 und 17 ist $G=g+C=B_u+V+S+C$.

Je weniger es möglich ift, in der Wirklichkeit mathematisch genau richtige Größen für G oder g zu finden, desto mehr ift es gerechtsertigt, Näherungswege einzuschlagen. Dies kann auf zweierlei Weise geschehen.

1. Summarische Ermittlung von G.

Bereits S. 59 und 68 ift bas Verfahren hierfür angedeutet. Man betrachtet die Summe aus dem erntekoftenfreien Werte des annähernd dem finanziellen Umtrieb entsprechenden Bestandes und dem feiner auf das Jahr u prolongierten Bornutzungen als den ujährigen Endzins von G, findet lettere Große also burch Divifion biefer Summe 1) mit 1,0pu - 1.

Um die Durchführung ber Rechnung für jeden Einzelbestand fann es sich hierbei nicht handeln, sondern es genügt die Ermittelung von G für größere Komplere, für eine ganze Betriebstlasse.

Bur Erlauterung ber empfohlenen Berechnung oder Beranschlagung bes G biene folgendes Beispiel:

Bezeichnet man mit Hu die erntelostenfreie Haubarleitsnutzung im Jahre u, mit Da die Summe der auf dasselbe Jahr gebrachten, erntelostenfreien Zwischenzungen, so ist

 $G = \frac{H_u + D_s}{1.0p^u - 1}$

Beranichlagt man nun D. bis zum 50 ften Jahre mit 15 %, vom 50 ften bis zum 70 ften Jahre mit 20 %, für die höheren Bestandsalter mit 25 % ber Abstriedsnutzung, die stellt sich bei Anwendung eines Wirtschaftszinsssußes von 3 das Grundsabital G

$$\begin{split} & \text{ für } \mathbf{u} = 70 \text{ auf } \frac{\mathbf{H}_{\text{10}} + 0.2 \text{ } \mathbf{H}_{\text{10}}}{1.03^{\text{10}} - 1} = 0.17 \text{ } \mathbf{H}_{\text{10}} \text{,} \\ & \text{u} = 80 \text{ , } \frac{\mathbf{H}_{\text{80}} + 0.25 \text{ } \mathbf{H}_{\text{80}}}{1.03^{\text{80}} - 1} = 0.13 \text{ } \mathbf{H}_{\text{80}} \text{,} \\ & \text{u} = 90 \text{ , } \frac{\mathbf{H}_{\text{90}} + 0.25 \text{ } \mathbf{H}_{\text{90}}}{1.03^{\text{30}} - 1} = 0.09 \text{ } \mathbf{H}_{\text{90}} \text{,} \\ & \text{u} = 100 \text{ , } \frac{\mathbf{H}_{\text{100}} + 0.25 \text{ } \mathbf{H}_{\text{100}}}{1.03^{\text{100}} - 1} = 0.07 \text{ } \mathbf{H}_{\text{100}}. \end{split}$$

Unter H_{r0} usw. sind hier die Berte der 70=, 80=, 90= und 100 jährigen Bestände zu verstehen. — Für die Berechnung des ganzen Reduktionsbruches ist noch der Bert des gegenwärtigen Bestandes nötig. Wolkte man nun einen jest 60 jährigen Bestand, welcher der Schlagreihe des 70 jährigen Umtriebes angehört, auf sein Beiserprozent untersuchen, und sei dessen Borratswert H_{80} , so würde $H_{80} + H_{10}$

 $\frac{H_{\rm so} + H_{\rm ro}}{H_{\rm so} + H_{\rm ro}} = \frac{H_{\rm so} + H_{\rm ro}}{H_{\rm so} + H_{\rm ro}} \ \, \text{verwandeln lassen in} \\ \frac{H_{\rm so} + H_{\rm ro}}{H_{\rm so} + H_{\rm ro}} = \frac{H_{\rm so} + H_{\rm ro}}{H_{\rm so} + 1,34\,H_{\rm ro}}.$

¹⁾ Zum Zwecke der Wertsermittelung für Antäuse schreibt die sächsiche Instruktion vor, vom erntekostenfreien Gesamtertrage den ujährigen Rachwert der Kulturkosten abzuziehen, also nicht G, sondern g zu berechnen. Rach § 17 wäre dieses Bersahren auch das richtigere zur Bestimmung des Reduktionsbruches der Weisersormel; da es sich hier sedoch um einen Käherungsweg für die Praylshandelt, geben wir der größeren Einsachheit wegen dem G den Borzug, weil das Weiserprozent keine beachtenswerte Anderung erleibet, man mag mit oder ohne Kulturkapital rechnen.

^{*)} Eine sachsische Berordnung vom 15. Januar 1861 schreibt diese Sate zur Wertsermittelung mit Holz bestandener Grundstüde bis auf weiteres vor, so lange noch nicht sicherere Ersahrungen vorliegen. Keineswegs sind diese Zahlen zu hoch gegriffen, denn Lommahsch teilt im Tharander sorstlichen Jahrbuche, 36. Bb.,

2. Berechnung von g aus ben einzelnen Saftoren.

g ist gleich B+V+S. Die annähernd richtige Bestimmung von V und S bietet keine Schwierigkeiten. Man stützt sich dabei auf die Zahlen der Gegenwart.

Der schwierige Fattor bleibt B. Bereits S. 60 murde erwähnt, daß es für alle finanzwirtschaftlichen Untersuchungen am richtigften fei, ben Bobenwert mit jener Große in Rechnung zu ftellen, mit welcher er tatfächlich die Wirtschaft belaftet. Satten wir genugende Unterlagen, um ben Roftenwert bes Bobens (S. 58) gu ermitteln, fo wurde biefer grundfätlich in Rechnung zu ftellen fein. jemand ein Stud Land fauft und Bald barauf anlegt, fo ift ber für ben Boben bezahlte Raufichilling bas betreffenbe Unlagefapital, gleichviel ob Bu fünftig höher ober niedriger lautet. 1) Go einfach liegt aber in Birklichkeit die Sache gewöhnlich nicht, weil ber Boben= koftenwert in uralten, großen Baldgebieten gar nicht bireft ermittelt werben fann. Es bleibt also nichts übrig, als für die verschiebenen Betriebs= und Stanborteflaffen eines Reviers unter Bubilfenahme von möglichft vielen ftatiftischen Angaben über Bobentoftenwerte und einer Reihe von Bodenerwartungswerten ichatungsweise einen Bodenwert (B) zu ermitteln.

Die erste Bestimmung eines solchen B ist nun allerdings umsständlicher als die des B_u . Es wird aber dieses Bersahren zum einsacheren, wohl auch zum richtigeren, wenn man das einmal gestundene B als konstante Größe betrachtet, deshalb nicht bei allen nachsfolgenden Revisionen neu ermittelt, wie dies mit der nach den versänderlichen Holzpreisen schwankenden Größe B_u zu geschehen pflegt.

§ 76. Das Weiserprozent.

Die in den vorhergehenden vier Paragraphen erwähnten Faktoren genügen, um das Beiserprozent (§ 17) der einzelnen Bestände zu bestimmen.

^{1886,} S. 21, Zwischennutzungserträge von dem rund 700 ha großen, mit Fichten bestodten Muldaer Wald in Sachsen als Durchschnitt aus den Jahren 1875/80 mit, nach denen sie im 50 sten Jahre 38 %, im 60 sten 49 %, im 70 sten 70 %, und im 80 sten Jahre 90 % des Geldwertes der Abtriebsnutzungen betrugen.

¹⁾ Die Frage des Bodenwertes wurde aussiührlicher von Judeich besprochen im 29. Band des Tharander Jahrbuches, 1879, in einem "Das Waldkapital" überschriebenen Artifel.

Nur von rein wissenschaftlichem Interesse wäre es, für jeden Bestand des einzurichtenden Baldes dieses Prozent zu ermitteln, also auch für solche Orte, welche bezüglich des Hiedes gar nicht in Frage kommen können, teils weil sie ihr noch bedeutender Zuwachs als hiedsunreise, teils weil sie ihre Lage innerhalb anderer Orte entschieden als hiedsunfähige charakterisiert, teils endlich, weil sie vielleicht noch ganz unabsatsähige Sortimente liesern würden. Auch jene Bestände, welche entschieden weit über dem finanziellen Haubarkeitsalter stehen, oder jene, welche aus anderen Gründen ohne Zweisel der Hiedespunkte aus nicht die besondere Ermittelung des Beiserprozentes.

Da indessen die zur Bestimmung bes letteren nötigen Arbeiten, wie schon früher hervorgehoben, hauptsächlich dazu beitragen, dem Taxator einen Ein= und Überblick bezüglich des ihm als Wirtschaftssobjekt vorliegenden Baldes zu verschaffen, namentlich auch bei Ersmittelung der finanziellen Umtriebszeit wesentliche Fingerzeige an die Hand geben, so sind die Beiserprozente namentlich bei ganz neuen Betriebseinrichtungen möglichst für alle wichtigeren Althölzer, unter Umständen auch für die älteren Mittelhölzer des Hochwaldbetriebes, zu berechnen und im Schätzungsmanuale den einzelnen Orten beizusschreiben.

Dies gilt besonders auch für alle jene infolge von Bruch-, Wildichäden und dergleichen abnormen Bestände, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach irgend hiedsfraglich erscheinen; denn die Methode des Weiserprozentes vermag nicht bloß darüber Aufschluß zu geben, mit welchem Berzinsungsprozent ein solcher Bestand jetzt wirdt, sondern auch für die Anwendung genau genug, wann er sein einträglichstes Abtriedsalter erreicht. 1)

§ 77.

Bestandsbonitierung.

a) Beftandebonitierung nach Bonitatetlaffen.

Die in ben §§ 67 bis 76 besprochenen Faktoren genügen zwar, soweit dies überhaupt möglich, ein Bild von dem wirtschaftlichen Zu-

¹) Zu vergl.: Kraft: Zur Lehre von den forstlichen Geldertrages und Wasderwertsanschlägen mit Zusapartifel von Preßler. Tharander Jahrbuch, 23. Bb., 1873, S. 137 u. f.

stande der einzelnen Bestände zu geben, es bleibt indessen für eine übersichtliche Bestandsbeschreibung noch wünschenswert, den allerdings nur relativ guten oder schlechten Zustand der Bestände durch eine kurze Bezeichnung, durch eine Zahl auszudrücken.

Alles in dieser einen Zahl wiederzugeben, ist unmöglich. Wir besitzen aber in der einem bestimmten Bestandsalter entsprechenden Holzmasse einen sehr wertvollen Faktor, der eine brauchbare Zahl begründen kann, da die Masse Produkt aus Alter und Durchschnittszuwachs ist, letzterer aber wiederum abhängt von dem Standort und der früheren Behandlungsweise des Bestandes selbst. Man nennt diese Zahl die Bestandsbonität.

Schon bei der Besprechung der Standortsbonität mußte dieser Bestandsbonität gedacht werden, weil lettere in den meisten Fällen ein unentbehrliches Hilfsmittel zur Bestimmung der ersteren ift. (§ 58 u. f.)

Wie bei der Bonitat des Standortes, unterscheidet man auch bei ber des Bestandes eine normale und eine konkrete.

Erstere ift diejenige, welche ein Bestand als die seinem Standorte und Alter entsprechende haben müßte. Sie fällt also mit der für gegebene Betriebs= und Holzarts=Berhältniffe vorshandenen fonkreten Standortsbonität zusammen. 1)

Die konkrete Bonität eines Bestandes ist dagegen jene, welche der Bestand wirklich besitzt. Diese kann niemals über, wird aber häusig unter der normalen stehen. Letterer Fall tritt z. B. ein, wenn der Bestand zu dicht erzogen, wenn er durch Schneebruch, Insekten usw. beschädigt wurde.

In Sachsen unterscheidet man 5 Stufen der Bestandsbonität und versteht unter der 1. die beste, unter der 5. die niedrigste. Wir halten bei diesen Vonitätsziffern, ebenso wie bei denen der Alterellassen das umgekehrte Versahren für praktischer und werden daher mit 1. Vonität die niedrigste, mit den höheren Ziffern die höheren Vonitäten bezeichnen.

Gehören in vollständige Ertragstaseln auch die Angaben über bie Bor- und Zwischenerträge, so braucht man lettere für sogenannte Bonitätstaseln nicht. Diese erstrecken sich nur auf den Hauptbestand

¹⁾ Man könnte unter Normalbonität eines Bestandes auch jene verstehen, welche der Bestand der normalen ober gar idealen Standortsbonität gemäß als entsprechend höchste haben müßte. Dabet gerät man jedoch so wett in das Reich der Ibeale, daß man jedweden nur irgend sicheren Anhaltspunkt für die Taxations-arbeiten versiert.

und brauchen weiter nichts nachzuweisen, als Alter und Maffe bes letteren. 1) Es ergeben sich folgende 5 Bonitätsstufen:

- 1) Bering,
- 2) mittelmäßig,
- 3) gut,
- 4) fehr gut,
- 5) ausgezeichnet.

Bestände, welche so schlecht beschaffen sind, daß sie nicht einmal der 1. Bonität eingereiht werden können, fallen in die Kategorie der Räumden (§ 69).

Braucht man für gewisse Spezialzwecke noch feinere Abstufungen, so lassen sich leicht Zwischenklassen herstellen 2).

Bezüglich der Anwendung von lokalen oder allgemeinen Ertragssoder Bonitätstafeln gilt auch hier, was schon im § 58 bei der Standsortsbonitierung und im § 65 hervorgehoben worden ist. Für kleinere, für sich bestehende Waldungen verdienen die ersteren, für größere Waldsomplexe die letzteren den Borzug.

Bo man, wie z. B. in Sachsen, die allgemeine Ertragssberechnung mehr auf die Fläche, als auf Vorratssund Zuwachssrechnungen stützt, erblickt man in den Ertragstafeln auch ein Mittel, die Borratsund Bonitätsverhältnisse der Wälder im großen Maßstade sür das ganze Land zu beurteilen. Zu diesem Zwecke braucht man nicht lokale, sondern allgemeine Taseln. Dabei genügen wohl meist 5 Bonitätsstusen, um solche Taseln auch sür andere Zwecke der lokalen Ertragstaseln verwenden zu können. Man muß sich nur stets vergegenwärtigen, daß ein Bestand nicht notwendig durch seine ganze Lebensdauer in derselben Bonitätsstasse zu bleiben braucht. Ein 20 jähriger Bestand, der jetzt der 3. Bonität angehört, sällt vielleicht in seinem 50 jährigen Alter in die 4., während auch der umgekehrte Fall nicht selten ist.

hat man bei ber Bestandsschätzung mehr ober weniger genau, je nach bem vorliegenden Zweck, Alter und Masse ber einzelnen

¹⁾ Erlauternd fei hier hervorgehoben, daß die für ein gewisses Bestandsalter angegebene Masse bauptbestandes auch jene Baume mit enthält, welche im späteren Alter ben Zwischennupungen zusallen. — Bu vergl. auch S. 200.

^{*)} S. Reumeister (216), S. 101, wo eine zehntlaffige Bonitierungstafel für Fichte angegeben ift.

Bestände bestimmt, so ist es bann leicht, aus ber gewählten Bonitats= tafel bie zugehörige Bonitatsziffer zuzuschreiben.

Beispiel: Entspräche 3. B. die § 12 mitgeteilte Ertragstafel der 3. Bonität der Fichten, so würde der Bestand, welcher im 50 jährigen Alter 270 bis 280 fm Masse enthält, dieser Bonitätsklasse angehören.

Etwas weniger bestimmt läßt sich die Bonitätsziffer nach der Masse sürezente, am wenigsten für junge Kulturen angeben. Es wäre z. B. gewiß sehr unpraktisch, eine Sjährige Fichtenpslanzung nach ihrer Holzmasse einzuschäßen. Hier geben die allgemeinen Buchse verhältnisse, namentlich aber der Höhenwuchs, gutes Anhalten, wie bereits in den §§ 10 und 58 bemerkt wurde. Stellt man z. B. einen 10 jährigen Kiesernort in die 2. Bonitätsklasse, so geschieht dies in der Boraussezung, daß derselbe seinen allgemeinen Buchsverhältnissen nach dieser Klasse entspricht. Scheint diese allgemeine Beurteilung auch etwas unsicher und unbestimmt zu sein, so ist sie es tatsächlich durchaus nicht, wenigstens nicht unbestimmter, als die Massenermittelung so jugendlicher Orte.

Boraussichtlich wird es nach dem Vorschlage Baurs fünftig möglich sein, die Bestandsbonitierung überhaupt einsach nach der Scheitelhöhe vorzunehmen, also nicht bloß die der jungen Kulturen, sondern auch die der Althölzer. Nach den bis jett gewonnenen Resultaten scheint dies wenigstens sehr wahrscheinlich bezüglich aller Holzarten zu sein.

Das Geschäft der Bonitierung ist für Bestände des Kahlschlagund Niederwaldbetriebes ein sehr einfaches, sobald man sich einmal für die Wahl bestimmter Bonitätstafeln entschieden, oder sich selbst Taseln entworfen hat. Beim Plenterschlagbetrieb ist für die Berjüngungsklasse ebenso, wie für den Mittelwaldbetrieb eine Bonitierung lediglich nach der Wasse nicht gut möglich.

In den Verjüngungsklassen wechselt die Masse des Altsholzes viel zu sehr, um durch sie ein Anhalten gewinnen zu können. Offendar verliert aber die Übersicht über ein ganzes Revier, wenn bei umfangreichen Vorverjüngungen ein bedeutender Teil des Revieres nicht bonitiert wird. Andererseits unterliegt es gar keinem Zweisel, daß es für das forstliche Auge gute, schlechte und mittlere Versjüngungsklassen gibt. Es empfiehlt sich daher auch die Vonitierung derselben. Am besten ist es wohl, hier ohne weiteres die konkrete Standortsbonität an Stelle der Bestandsbonität treten zu lassen.

Die Beschaffenheit des Bestandes selbst läßt sich nicht gut in einer Zahl ausdrücken, soll aber im Taxationsmanuale durch einige Bemerkungen erwähnt werden, welche sowohl das vorhandene Altholz, als auch den Nachwuchs betreffen.

Bei dem Mittelwalde kann die aus Unterholz und Oberholz zusammengesette Masse nur unter sehr künstlichen Boraussetzungen als Maßstab dienen (§ 64, 3). Die Oberholzmenge, welche hierbei den Aussichlag geben müßte, ist viel zu schwankender Natur. Auch das Unterholz für sich allein kann keinen sicheren Anhalt gewähren, weil es ebenfalls von dem veränderlichen Oberholz abhängt. Es empsiehlt sich deshald, hier jene konkrete Standortsbonität zu wählen, wie sich dieselbe in den allgemeinen Bachstumsverhältnissen des gegenwärtigen Bestandes ausspricht. Ist dies auch keine recht sichere Zahl, so ist sie doch immer besser, als gar keine. Man muß es als einen Mangel der Schätzungsarbeiten betrachten, wenn man daraus nicht einmal ansnähernd beurteilen kann, ob man es mit guten oder schlechten Mittels waldbeständen zu tun hat.

Olößen, sie mögen einem Betriebsspstem angehören, welches es immer sei, können selbstverständlich nur einer Standortsbonitierung unterliegen. Daß bieselbe ebenso gut möglich ist, wie die einer einsjährigen Kultur, ist unzweiselhaft. Manche Methoden der Ertragsbestimmung können deren Bonitierung nicht entbehren. Etwaige Irrstimer werden sür das Ganze nur von sehr geringem Einslusse sein, weil der Flächenbetrag der Blößen, wenigstens in geordneter Wirtsschaft, ein sehr kleiner ist, wenn nicht bedeutende Ankäuse oder Einziehungen von Nichtholzbodenflächen zufällig der Taxation des Waldes kurz vorausgingen.

Räumden können ebenfalls wie Blößen bei jedem Betriebsfysteme vorkommen. Eine Art Bestandsbonitierung liegt in dem Borte
selbst, da die Räumden, wie schon im § 69 hervorgehoben wurde,
auch als Bestände angesehen werden können, welche ihrer ganz unvollständigen Bestockung wegen nicht einmal die Masse der niedrigsten
Bestandsbonität besitzen, wenn auch einzelne auf der fraglichen Fläche
wachsende Bäume oder Horste unter Umständen vorzüglichen Buchs
haben.

Da die Räumden ihrer Natur nach indessen sehr verschieden sind, je nachdem sie als Folgen unverbesserlicher Standortsverhältnisse (3. B. Felsgeröll), ober als Folgen verunglückter ober schlechter

Wirtschaftsmaßregeln (3. B. mißratene Kulturen), ober endlich als Folgen besonderer Schäben (Schnee-, Windbruch u. dergl.) auftreten können, so empfiehlt es sich, den einzelnen Räumden ihre Standorts-bonität beizuschreiben.

b) Beftandsbonitierung nach bem Durchichnittszuwachse.

Jene Versahren der Ertragsbestimmung, welche der österreichischen Kameraltaze mehr oder weniger solgend ihre Hauptrechnung auf den Durchschnittszuwachs, und zwar auf den für das Haubarkeitsalter ersmittelten, stüßen, können mit solchen allgemeinen Bonitätsklassen oder Taseln, wie sie unter a erwähnt wurden, nicht viel aufangen. Sie bedürfen nur einer Bonitierung der Bestände nach dem Durchschnittszuwachse der Haubarkeit. Man drückt denselben für die Flächeneinheit in der betreffenden Maßeinheit aus. Die gegenwärtig vorhandene Masse des Bestandes hat dann keinen anderen Wert für diese Bonistierung, als den, einen Anhaltspunkt für Ermittlung des einst zu erwartenden Haubarkeitsertrages zu gewähren.

Hierin liegt ein sehr bedeutender Unterschied von der unter a geschilderten Methode. Während man z. B. durchaus die Frage offen lassen kann, ob ein jest in die zweite Bonitätsstuse eingereihter, 20 jähriger Fichtenbestand nach 20 oder mehr Jahren dahin gehört, sest dessen Bonitierung mit 6 fm Haubarkeits Durchschnittszuwachs voraus, daß derselbe tatsächlich im hundertsten Jahre 600 fm Ertrag für das Hetar gebe.

Es soll dieser Methode nicht der Vorwurf der Unsicherheit gemacht werden, denn wir Forstleute müssen uns einmal fast stets mit Wahrscheinlichkeitsrechnungen begnügen. Dagegen hat sie zur Vergleichung oder Beurteilung größerer Waldgebiete den Mangel, daß für ein und dieselbe Holzart bei verschiedenen Umtrieben verschiedene Bonitätsmaßstabe entstehen. Wichtiger ist noch das Bedenken, daß man sich schon bei der zu den taxatorischen Vorarbeiten gehörigen Bonitierung über das künstige Haudarkeitsalter jedes einzelnen Bestandes entscheiden muß, eine Frage, welche die von uns vertretene Bestandswirtschaft für jüngere Hölzer jedensalls lieber als offene betrachtet.

Allerdings läßt fich nicht leugnen, daß für gewiffe 3wecke diese Bonitierung große Vorteile ber Einfachheit bietet, so z. B. für die Reduktion ber Flächen auf eine Bonität.

\$ 78.

Reduktion auf eine Bonitat.

Bill man die Flächen ber einzelnen Bestände ober Altereflassen gleichwertig machen, so find biefelben auf eine, und zwar entweder auf die normale ober auf die konfrete Bonitat zu reduzieren.

Ersteres geschieht, wenn man die unter gegebenen Standortssverhältniffen möglichen Maffenerträge, letteres wenn man die tatssächlich vorhandenen Maffens oder Zuwachsverhältniffe zu Grunde legt. In diesem Sinne kann man auch statt normaler Bonität Standortsbonität und statt konfreter Bonität Bestandsbonität sagen.

Am einfachsten gestaltet sich die Rechnung, wenn man entweder solche Bonitätstaseln anwendet, bei welchen sich die Erträge der einzelnen Klassen verhalten, wie die ihnen entsprechenden Ziffern, oder wenn man den einem bestimmten Haubarkeitsalter entsprechenden Durchsschnittszuwachs zur Reduftion wählt.

Wollte man nach den z. B. in Sachsen üblichen oder ähnlichen Bonitätstafeln genau reduzieren, so dürfte dies nur mit hilfe der entsprechenden Massen geschehen. Eine Näherungszahl kann man jedoch auch mit hilfe der fünf Bonitätsziffern finden, wie sie am Schlusse der "Klassenübersicht" angegeben worden ist. Diese Näherungszahl entspricht zwar nicht genau der Durchschnittsbonität, allein sie genügt, um die auf= oder absteigende Bewegung des Bonitätsverhältnisse eines Reviers oder einer Betriebsklasse zu beurteilen.

Für die Reduftion selbst fonnen zwei verschiedene Anforderungen gestellt werden:

- a) die Summe der einzelnen, reduzierten Flächen foll gleich der wirklichen Fläche der Betriebsklasse sein;
- B) die Gleichheit biefer Summe wird nicht geforbert.

Im Falle a muß auf die geglichene (geometrisch=mittlere), im Falle ß kann auf jede beliebige Bonität reduziert werden.

a) Die geglichene Bonität erfährt man, wenn man die Durchsschnittserträge der Bestände mit den dazu gehörigen Flächeninhalten multipliziert und die Summe der so gesundenen Produkte durch den Flächengehalt der ganzen Betriebsklasse dividiert.

Die reduzierte Fläche des einzelnen Bestandes oder Wirtschafts= teiles berechnet sich nach dem umgekehrten Berhältnisse zwischen seiner Bonität und der geglichenen. β) Ist die Gleichheit der reduzierten und der wirklichen Gesamtsfläche der Betriedsklasse nicht Erfordernis, so kann man auf jede beliedige Bonität reduzieren. Es ist sogar möglich, eine Bonität zu wählen, welche auf dem betreffenden Reviere gar nicht vorkommt, wenn es sich z. B. darum handelt, statistische Übersichten über Waldungen größerer Gebiete zu geben.

Die reduzierte Gesamtsläche findet man, indem man die versschiedenen Bonitäten mit ihren Flächengehalten multipliziert und die Summe der Produkte durch die gewählte Ausgleichungsbonität dividiert. Ist letztere eine solche, welche über der geglichenen steht, so wird natürlich die reduzierte Gesamtsläche stets kleiner, als die wirkliche werden, andernfalls größer.

Die reduzierten Einzelflächen werben gefunden, indem man sie nach dem umgekehrten Verhältnis ihrer Bonitäten zur Ausgleichungssbonität berechnet. Mit anderen Worten: man dividiert durch lettere alle übrigen Bonitäten und multipliziert mit den Quotienten die bestreffenden Flächen.

Beispiel. Ein 160 ha großer Nieberwald besteht aus 3 Beständen a, b und c. Die Bonitierung erfolgte mit einer Ertragstasel, welche die beste Bonität gleich 1 sest, die geringeren Bonitäten in Dezimalen von 0,9 bis 0,1 ausbrüdt.

a) Reduttion auf bie geglichene Bonitat.

Geglichene Bonität:
$$\frac{50 \times 0.7 + 40 \times 0.6 + 70 \times 0.3}{160} = 0.5$$
.

Betrag ber einzelnen, reduzierten Flachen:

a)
$$\frac{50 \times 0.7}{0.5} = 70 \text{ ha},$$

b) $\frac{40 \times 0.6}{0.5} = 48 \text{ m}$
c) $\frac{70 \times 0.3}{0.5} = 42 \text{ m}.$
Summe 160 ha.

Reduzierter Jahresschlag: $\frac{160}{20} = 8\ ha$, wenn der Umtrieb zu 20 Jahren ans genommen ist.

Wirkliche Jahresschläge:

a)
$$0.7:0.5=8:x$$
, hieraus $x=\frac{4}{0.7}=5.71\ ha$,

b)
$$0.6:0.5=8:x$$
, hierau $x=\frac{4}{0.6}=6.67 ha$,

c)
$$0.3 : 0.5 = 8 : x$$
, $x = \frac{4}{0.3} = 13.33$

β) Reduttion auf die Bonitat 1.

Bestand a) $50 \times 0.7 = 35 \ ha$ reduzierte Flache,

b)
$$40 \times 0.6 = 24$$
 , c) $70 \times 0.3 = 21$,

Summe: 80 ha redugierte Befamtfläche.

Das heißt: Ein 160 ha großer Niederwald mit den im Beispiel angenommenen Bonitäten 0,7, 0,6 und 0,3 ift seiner Ertragsfähigkeit nach so viel wert, wie ein 80 ha großer Niederwald mit der Bonität 1.

Reduzierter Jahredichlag: $\frac{80}{20} = 4\ ha$.

Birtliche Jahresichläge:

a)
$$0.7:1=4:x$$
, hieraus $x=\frac{4}{0.7}=5.71\ ha$,

b)
$$0.6:1=4:x$$
, $x=\frac{4}{0.6}=6.67$ "

c)
$$0.3:1=4:x$$
, $x=\frac{4}{0.3}=13.33$,...

Man braucht also in diesem Falle die Fläche des reduzierten Schlages nur burch die wirkliche Bonität des Bestandes zu dividieren, um den wirklichen Betrag seines Jahresschlages zu finden.

§ 79.

Antigen über die künftige Bewirtschaftung.

A. Solzboben.

Der vollständige Wirtschaftsplan ist zwar erst das Resultat sämtlicher Einrichtungsarbeiten, dagegen ist es nicht bloß möglich, sondern auch notwendig, daß der Taxator an jeden einzelnen Bestand, ebenso an jede Baldblöße die Frage stelle, was damit im wirtschaftslichen Sinne zu geschehen habe. Notizen darüber sind in das Manual einzutragen.

Selbstverständlich ist es, daß berartige Notizen nur als vorstäufige anzusehen sind, und daß bei der endgültigen Zusammensassung bes Ganzen nicht bloß Modisitationen, sondern selbst wesentliche Anderungen solcher Bewirtschaftungsvorschläge eintreten mussen, welche nur den einzelnen Bestand als solchen, oder einzelne Bestandsgruppen im Auge haben, da man bei Aussührung dieser speziellen, taxatorischen Arbeiten das Ganze noch nicht vollständig übersehen kann. Immerhin

ist es aber von höchster Wichtigkeit, die wirtschaftlichen Forderungen jedes Ginzelbestandes zu kennen, benn sie bilben die Grundlage für ben aufzustellenden Wirtschaftsplan.

Derartige Notizen über die fünftige Bewirtschaftung betreffen ben ganzen Birtschaftsbetrieb, nämlich:

- a) bie Ernte,
- b) die Bestandspflege,
- c) die Bestandsgründung,
- d) Forftverbefferungen überhaupt.

Bur Erläuterung mögen nur einige Einzelheiten beispielsweise hervorgehoben werden, da eine vollständige Zusammenstellung aller benkbaren Fragen um so weniger nötig und möglich ist, als sie vollständig von den zufällig vorliegenden Verhältnissen abhängig sind.

a) Bezüglich ber Ernte.

Die Hiebsreife der einzelnen Bestände läßt sich in dem Manuale durch ganz kurze Notizen, unter Umständen durch die beisgeschriebenen Beiserprozente ausdrücken, nicht so kurz die Hiebs- fähigkeit. Diese hängt zwar wesentlich von der Bestandslagerung ab, welche am übersichtlichsten die Bestandskarte darstellt, nicht selten jedoch werden bei einzelnen, fraglichen Beständen örtliche Umstände von Bedeutung, die sich auf den Karten nicht versinnlichen lassen. So z. B. lichtere, mit Nachwuchs bestockte Partieen eines größeren Bestandskomplezes, welche einen Durchhieb ermöglichen. Erwähnenswert ist ferner beispielsweise die Notwendigkeit, mit einzelnen Beständen oder Bestandsgruppen lange hauszuhalten, um den Markt nachhaltig mit gewissen Sortimenten zu decken.

Loshiebe, Umhauungen (§ 117) und bergleichen, welche Rücksichten auf die Hiebsfolge nötig machen. Es handelt sich z. B. darum, jüngere, wuchshafte Orte entweder aus ganz allgemeinen Gründen, oder zur Erziehung wertvoller, stärkerer Sortimente beim Fortschreiten des Hiebes zu überspringen; sie müssen deshalb zeitig genug freigestellt werden.

Durchforstungen im engeren Sinne bes Bortes, also vom Standpunkte ber Nutung aus betrachtet. Bei allen hier in Frage tommenden Bestände sind Notizen über beren Durchforstungs Besbürftigkeit ober Fähigkeit zu geben.

b) Bezüglich ber Beftanbepflege.

Durchforftungen im weiteren Sinne, nämlich Auslichtungen jungerer, zu bicht ftebenber Orte, Die aber noch nicht ober nur gang ichlecht absehares Material liefern, Läuterungshiebe.

Raumungen von Baldrechtern, die ihre Aufgabe wenig erfüllen, ben jungen Beftand zu fehr benachteiligen.

Aufastungen einzelner, wertvoller Baumegemplare ober ganger Bestände.

c) Bezüglich ber Beftanbagrunbung.

Ausbesserungen vorhandener Kulturen entweder anzusetzen mit absoluter Fläche der vorhandenen leeren Stellen, oder im Anteil vom ganzen Bestande. (Letteres ist vorzuziehen, da leichter abzuschäpen ist, ob 1/4, 1/3 oder 1/2 der Kultur mißraten, als die absolute Ausbesserungsbedürftigkeit.) Dabei ist die Wahl der Holzarten ins Auge zu fassen.

Bei Berjüngungen sind Notizen darüber niederzulegen, welche Holzarten zu wählen seien, unter Umständen auch über die Kultursmethode, ob Bors oder Nachverjüngung usw. Dieselben Erwägungen haben hinsichtlich der Blößen einzutreten. Wichtig wird hier z. B. manchmal die Entscheidung der Frage, ob vorwüchsige Horste überzuhalten seien oder nicht.

d) Bezüglich ber Forftverbefferungen überhaupt.

Borzugsweise sind es Wegebaue und Entwässerungen, die hier in Frage kommen. Innerhalb des Rahmens eines allgemeinen Wegebauplanes oder eines allgemeinen Entwässerungsplanes bleiben überall noch genug Sinzelheiten übrig, die bei der Betrachtung der einzelnen Bestände besondere Rücksichtnahme verdienen.

uiw.

B. Richtholzboben.

Wie der Holzboden, so sind auch die Nichtholzbodenflächen, forstliche Nebengrundstücke, Wiesen, Felder usw. bezüglich ihrer fünftigen Bewirtschaftung zu beurteilen. Ob dieselben besserer Arrondierung, allgemeiner Verbesserungen überhaupt fähig oder bedürftig sind, ob und welche solcher Flächen zum Holzboden einzuziehen wären oder nicht.

3. Ermittelung ber bisherigen Ertrage und Roften. § 80.

Bestimmung der Aufgabe überhaupt.

Jebe solide Wirtschaft muß mit einem Juge auf der Bergangenheit fteben, bas beift fie muß fich aus ben gegebenen Berhaltniffen ent= mickeln, bies felbit bann, wenn auch fur bie Bufunft neuen Birtschaftsgrundfägen Bahn gebrochen werden foll. Die Resultate feitberiger Birtschaft bieten unter allen Berhältniffen, fie mogen gunftige ober ungunftige gewesen fein, wertvolles Material zum Beiterbau. Es ift baber bei jeder neuen Ginrichtung zu beklagen, wenn wegen mangelhafter, alterer Buchführung nur wenige ober gar feine genügenden Unterlagen gewonnen werden tonnen. Wo folche aber irgendwie geboten sind, versäume man nicht, sie zu sammeln, um sich eine fichere Grundlage aus ber Bergangenheit zum Zwede ber Zufunfts= ober Bahrscheinlichkeitsrechnung zu schaffen. Dabei ift es felbst= verständliche Aufgabe des Taxators, zu prufen, inwieweit die zu gewinnenden Kaftoren annähernde Genauigfeit genug besitzen, um fie für weitere Schluffe gebrauchen zu tonnen. Bei zu großer Unficherheit lasse man sich auf solche Zusammenstellungen nicht ein.

Man hat es bier gu tun mit

dem Materialertrage der Hauptnutungen, dem Geldertrage der Hauptnutungen,

den Rebennugungen,

den Roften.

Anmertung 1. Derartige Zusammenstellungen für ganze Baldtomplere, 3. B. größere, aus mehreren Revieren zusammengesette Baldberrichaften, ganze Forstamtsbezirke oder ganze Staatswaldgebiete können füglich nicht zu den Bor-arbeiten gerechnet werden.

Anmerkung 2. Bir geben bier teine Tabellenschemas, weil sich die Einzteilung ber einzelnen Rubriten, sowie deren mögliche und nötige Angahl in den verschiedenen Fällen verschieden gestalten muß.

§ 81.

Der Materialertrag ber Hauptnuhungen.

a) Erträge bes gangen Revieres ober einzelner Betriebs = flaffen.

Für sich allein betrachtet geben berartige summarische Zusammen= stellungen, wie man sie in ben Abnuhungstabellen (§ 105) findet,

wenig Anhalt, um so weniger, je fürzere Zeiträume sie umsassen. Sie erlangen aber bedeutenden Wert, wenn man imstande ist, mit der, längeren Zeiträumen entnommenen, durchschnittlichen Abnutzung die Gestaltung des Waldbestandsvermögens, des Altersklassenverhältnisses zu vergleichen. Sollen sie ein Anhalten für die Ermittelung des Hiebssasses gewähren, so müßten sie eigentlich nach Betriedsklassen getrennt sein; in der Regel wird indessen eine neue Einrichtung selten dieses Hissmittel vorsinden, sich daher mit Zusammenstellungen sür das ganze Revier begnügen müssen, häusig auch letztere entbehren, wenn andere Revierteilungen eingesührt werden.

Solche Busammenftellungen follen womöglich folgende Angaben für jedes ber vergangenen, ber Rechnung zugänglichen Sahre enthalten:

- 1) Summarische Holznutung in Festmetern. (Stodholz wird dabei gewöhnlich wegen ber Unregelmäßigkeit bieser Rupung getrennt ausgeführt.)
- 2) Trennungen diefer Holzmaffe nach den Holzarten, wenigstens in Laub= und Nabelholz.
 - 3) Trennungen berfelben in Derbholz und Reifig. Bierzu Stocholz.
- 4) Trennung des Derbholzes, beziehentlich auch des Reifigs in Rup- und Brennholz.
- 5) Trennung ber gesamten Ernte in Abtriebs- und Zwischen- nutzungen.

Bo Rinde eine wesentliche Rolle spielt, ist dieser ebenfalls eine besondere Rubrit zu widmen.

6) Angabe ber Holzbodenfläche, wenn auch nicht jährlich, aber in gewissen Zeitabschnitten.

Bo es unmöglich ift, selbst nur annähernde Angaben über die holzbodens släche zu gewinnen, haben selbstverständlich alle diese Zusammenstellungen wenig Bert; sie können dann nur dazu dienen, große Durchschnitte für das Berhältnis ber einzelnen Sortimente unter sich zu gewinnen.

Den wichtigsten der unter 1 bis 5 genannten Posten ist eine Rubrik für den gemeinjährigen Durchschnitt beizufügen.

b) Materialertrage ber einzelnen Bestanbe.

Da es keine Abichätzungs- oder Messungsmethode für die Besstandsmassen gibt, welche namentlich nach ortsüblichen und möglichen Sortimenten so praktisch genaue Resultate gewährt, wie tatsächliche Fällungen größerer Bestände, so sind die zugänglichen Ergebnisse sorgsättigst zu sammeln. Dabei handelt es sich wesentlich mit um die Gewinnung seineren Details, als bei den unter a erwähnten Zusammensstellungen für das ganze Revier:

a) Abtriebenugungen.

1) Größe ber Schlagfläche.

2) Herrschende Holzart und Alter bes Bestandes.

- 3) Summarische Nutung, ausgedrückt in Festmetern (extl. Stocks holz), getrennt nach Holzart, wenigstens in Laubs und Nabelholz.
- 4) Trennung des Gesamtertrages in Derbholz und Reisig. Sierzu Stockholz.
- 5) Trennung des Derbholzes, beziehentlich des Reisigs, in Rutzholz und Brennholz unter Angabe der verschiedenen Sortimente.

β) Zwischennugungen.

- 1) Größe und Ertrag ber burchforfteten einzelnen Beftanbe.
- 2) Herrschende Holzart, Alter und Bonität bes Bestandes.
- 3) Summarische Rutung in Festmetern.
- 4) Trennung nach Holzarten und Sortimenten, soweit möglich und nötig, wie bei ber Abtriebsnutzung.

§ 82.

Der Gelderfrag der Haupfnuhungen.

a. Ertrag bes gangen Revieres ober einzelner Betriebs = flaffen.

Diese Angaben laufen parallel benen über ben Materialertrag. Es handelt sich hierbei um die Gewinnung größerer Durchschnitts= zahlen, und kommen in Betracht:

- 1) Der summarische, jährliche Bruttoertrag bes Gangen.
- 2) Der jährliche Durchschnittspreis, getrennt nach ben Holzarten, unter Umftänden auch summarisch für bas Festmeter (Derbholz und Reisig).
- 3) Dieser Durchschnittspreis, getrennt für Nug- und Brennholz überhaupt, für alle einzelnen, vorfommenden Nug- und Brennholz- Sortimente, für die Rinde, endlich für das Stockholz.

a) Ertrag einzelner Beftanbe.

Die hierher gehörigen Angaben bienen als Ergänzung für die betreffende Zusammenstellung der Materialerträge einzelner Bestände an Abtriebs= und Zwischennutzungen.

Hauptsächlich find hier jene Beftände in das Auge zu fassen, die ähnliche Charaftere haben oder hatten, wie solche, die sich in der

Gegenwart in größerer Ausdehnung noch vorfinden, unter diesen namentlich wiederum solche, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach wesentliche Verschiedenheiten vom allgemeinen Durchschnitt erstennen lassen. (Besonders schwierige oder leichte Absuhr; besondere, seltenere Sortimente usw.)

Es handelt fich hier um folgende Angaben:

- 1) Größe ber Schlag= und Durchforftungsfläche.
- 2) Berrichende Holzart, Alter und Bonitat bes Beftandes.
- 3) Summarifcher Bruttoertrag.
- 4) Durchschnittspreise in der Art, wie sie unter 2 fur das gange Revier angegeben wurden.
- 5) Anmerkungsweise sind besondere Eigentümlichkeiten des Bestandes hervorzuheben, welche Einfluß auf die Gestaltung der Preise nehmen. (Besonders schwierige oder günftige Lage für den Transport usw.)

§ 83.

Die Aebennuhungen.

Im engeren Sinne sind unter forstlichen Nebennutungen nur jene zu verstehen, welche mit der Holzzucht eng verbunden sind, also z. B. Gras- und Streunutung von den Kulturflächen oder aus den Beständen, von den Schneisen usw. — Erträge sogenannter Nebengrundstücke, Steinbrüche, Wiesen usw. sind selbstverständlich getrennt zu behandeln, verdienen indessen auch die Beachtung des Forsteinrichters.

Die forstlichen Nebennutzungserträge hat der Tagator wie die Holzerträge zu betrachten

- a) für bas gange Revier ober einzelne Betriebsflaffen,
- b) für einzelne Bestände.

In der Regel können dieselben zwar sofort als Reinerträge, d. h. befreit von den Gewinnungskosten in Rechnung kommen, doch ist es unter Umständen auch nicht ohne Interesse, die Verhältnisse zwischen Bruttoertrag und Kosten zu ermitteln.

Die Angaben für das ganze Revier haben den Zweck, die Gefamterträge des letteren fennen zu lernen, während die der einzelnen Bestände hauptsächlich dazu dienen sollen, den finanziellen Nuteffett gewisser Betriebsarten in Berbindung mit ihren Nebennutzungen zu ermitteln.

Aus diesen Zwecken ergiebt fich von selbst am besten, in welcher Beise für den gegeben Fall Notizen zu sammeln sind.

§ 84.

Die Koften.

Diese zerfallen in allgemeine und besondere sowohl für bie Saupt-, als für die Rebennugungen.

Erstere sind solche, welche gleichmäßig das ganze Revier treffen, also Berwaltungs-, Schußtosten und zum Teil auch die Steuern. Lettere sind jene, die aus besonderen wirtschaftlichen Maßregeln erwachsen, z. B. Kultur-, gewisse Forstverbesserungs-, Pflege- und Ernte-tosten. — Manche stehen zwischen den allgemeinen und besonderen Kosten, bilden gewissermaßen einen Übergang, so z. B. der Auswand für Wegebau. (Alle Hauptwege treffen das Revier im ganzen, während mancher Nebenweg nur für die Ernte einzelner Bestände gebaut wird; bei der Schwierigkeit und Unssicherheit der Trennung ist es indessen angemessen, den Wegbauauswand zu den allgemeinen Kosten zu rechnen.)

a) Für bas gange Revier ober einzelne Betriebsflaffen.

Hier kommen in erster Reihe die allgemeinen Kosten in Betracht. Der Taxator hat sie getrennt für die einzelnen Rubriken, summarisch und für die Flächeneinheit zu ermitteln, und zwar so, daß aus der Zusammenstellung leicht die entsprechenden Anteile des wirtsschaftlichen Grundkapitales (§ 16), sowie die Faktoren zur Berechnung der Waldrente gefunden werden können.

In zweiter Reihe find die besonderen Kosten, getrennt nach ihren einzelnen Rubriken, summarisch im jährlichen Gesamtbetrage und reduziert auf die Massen= oder auf die Flächeneinheit übersichtlich zusammen= zustellen. Die Holz=Erntekosten wird man z. B. für das Festmeter, die Kulturkosten für das Heftar im Durchschnittssatz ermitteln. Was die ersteren anlangt, so sind die betreffenden Angaben auch für die einzelnen Sortimente zu sammeln.

b) Für ben einzelnen Beftand.

Der Anteil, welcher von den allgemeinen Kosten den Einzelsbestand trifft, ergiebt sich aus der Zusammmenstellung unter a. Die besonderen Kosten sind jedoch nicht als Durchschnittszahlen vom ganzen Reviere, sondern in wirklicher, dem fraglichen Einzelbestand gehöriger Größe anzugeben.

Bei spezieller Ausführung ber Finangrechnungs=Arbeiten, so z. B. namentlich bei Berechnung ber Umtriebszeit usw., sest man zwar,

wie früher hervorgehoben wurde, alle Erträge sofort erntekostenfrei an; um dies jedoch tun zu können, ist es notwendig, sich dazu möglichst genaue Unterlagen zu verschaffen.

c) Für einzelne Rebennugungen.

Ein Anteil an den allgemeinen Kosten trifft ebensowohl die forstslichen Nebengrundstücke, wie die Holzbestände.

Besonders wichtig erscheint es, einzelne Nebennutzungen bezüglich ihrer Kosten zu untersuchen, um aus dem Bergleiche mit dem Ertrage den wirtschaftlichen Borteil oder Nachteil überhaupt zu erkennen. 3. B. Harznutzung, Jagd usw.

Anmerkung. Ob noch außergewöhnliche Koften, 3. B. Bringungstoften u. dgl. im allgemeinen ober für Einzelbeftande anzugeben sind, und wie dies zu geichehen habe, muß sich aus den vorliegenden örtlichen Berhaltnissen ergeben.

§ 85.

Weitere Folgerungen.

Die nach den §§ 80 bis 84 gesammelten Notizen ermöglichen weitere Folgerungen, die sich ebenfalls nach Bedürfnis in tabellarische Übersichten bringen lassen. Wir heben daraus namentlich hervor:

1. Die Waldrente.

Sie ist die Differenz zwischen sämtlichen baren Einnahmen und Ausgaben. Die Waldrente, entweder summarisch für das Ganze oder für die Flächeneinheit ausgedrückt, ist zwar nur ein von den direkten Barauslagen befreiter Rohertrag, allein immerhin hat sie wesentliche Bedeutung, weshalb eine jährliche Zusammenstellung dersselben aus ihren positiven und negativen Hauptelementen zu fertigen ist. Man braucht sie, um die Verzinsung des gesamten Waldstapitales zu messen. Die Wirtschaft der höchsten Waldrente ist zwar nicht die beste, unter Voraussenung gleich hohen Bodenreinertrages ist aber gewiß jene Wirtschaft die beste, welche die höchste Waldrente gewährt.

2. Das Baldfapital.

Diese Größe ist unentbehrlich für die "Reinertragstabelle" (s. bort). Das Balbkapital setzt sich zusammen aus Boben- und Borratskapital, Birtschaftsgebäuden, Geräten und anderen Inventargegenständen. Erstere beiden Faktoren sind in der Regel die wesentlichsten.

a) Das Bobentapital.

Dessen Ermittelung ist eine sehr wichtige, aber auch schwierige Aufgabe der Borarbeiten. Die für die Einzelbestände gesammelten Notizen über Erträge und Kosten geben die Möglichkeit an die Hand, für die verschiedenen Standorts= und Bestandsverhältnisse eine Reihe von Bodenerwartungswerten (Bu) für die Flächeneinheit mit ansnähernder Richtigkeit zu berechnen. Außerdem sind möglichst zahlereiche Rotizen über wirklich erzielte Preise bei Boden-Verkäusen und Käusen unter ähnlichen Verhältnissen zu sammeln, wie sie die Wald-wirtschaft bietet.

Aus biesen Elementen ist schätzungsweise ein Näherungswert zu bestimmen, welcher als Bodenkapital (B) in die Reinertragstabelle eine gestellt werden kann.

Ein solcher Näherungswert B gewährt übrigens auch ein sehr brauchbares Anhalten, wenn es sich im Verlaufe der Zeit um Arronbierungs-Ankäufe oder Verkäufe handelt.

b) Das Holzvorratstapital.

Die Ermittelung bes Vorratskapitales soll und kann bei den Vorarbeiten nicht so vorgenommen werden, wie es die Waldwertzrechnung zum Zwecke des Ans und Verkauses von Wäldern oder zu ähnlichen Zwecken tut. Wegen Veränderlichseit der Holzpreise wäre es nicht möglich, eine solche Rechnung auszusühren, deren Resultate für eine längere Zukunft maßgebend sein könnten. Für die Reinsertragskabelle ist einsach unter Einsührung des vorher ermittelten B der Kostenwert des Vorrates zu berechnen. Stüt sich eine solche Rechnung auch auf die für die Einzelbestände gefundenen Notizen, so kann sie doch in mehr oder weniger summarischer Weise sür ganze Alstersklassen ausgeführt werden, namentlich bei den Veständen der jüngeren Klassen.

¹⁾ Die Ermittelung des "Waldfapitales" zum Zwecke der Buchführung wurde von Judeich aussührlich besprochen im Tharander Jahrbuch, 29. Bb., 1879.

III. Abschnitt.

Ermittelung der allgemeinen und änfteren Forftverhältniffe.

\$ 86.

Iweck und Einteilung der Aufgabe.

Jede Wirtschaft entwickelt sich zeitlich und örtlich aus der Bersgangenheit, die künftige Wirtschaft sußt auf der Gegenwart, sie ist ferner abhängig von den rechtlichen, namentlich den Eigentumssverhältnissen, unter denen sie besteht, ferner von dem allgemeinen, wirtschaftlichen Zustand ihrer Zeit und Gegend, endlich noch von manchen anderen Umständen.

hiernach ergeben sich fünf beachtenswerte Hauptgruppen ber allgemeinen und äußeren Forstwerhältnisse, welche von mehr ober weniger maßgebender Bedeutung für die Einrichtung und Ertragsbestimmung sind, so daß beren Erforschung einen wesentlichen Teil der Borarbeiten mit Recht bilbet.

- 1) Topographische Berhältniffe.
- 2) Beschichte bes Forftes.
- 3) Gigentumsverhaltniffe.
- 4) Allgemein wirtschaftlicher Buftand ber Wegenb.
- 5) Anderweite auf die Birtschaft Ginfluß nehmende Berhältniffe.

Einzelne wichtige Dinge, welche hier in Frage kommen, wurden bereits im früheren hervorgehoben; z. B. Einfluß der Absatvershältnisse usw. Die solgenden Paragraphen haben die betreffenden Ermittelungen und Angaben zunächst nur insoweit im Auge, als sie für die sogenannte "Allgemeine Forstbeschreibung" nötig sind. Übrigens liegt es auf der Hand, daß viele der nachstehend erwähnten Punkte nicht für jeden Wald genügend ermittelt werden können, daß sie auch nicht alle sür jeden Wald von gleicher Wichtigkeit sind, endlich, daß unter Umständen für manchen Wald auch hier nicht genannte Dinge wichtig werden.

Da die dem Wirtschaftsplane bei jeder neuen Forsteinrichtung vorauszuschickende "Allgemeine Forstbeschreibung" erst nach Bollendung der sämtlichen Arbeiten ihren Abschluß finden kann, so handelt es sich bei den Borarbeiten nur um die Sammlung des Stoffes und um

eingehende Ermittelungen jener Berhältniffe, welche Ginfluß auf bas Einrichtungswerf in maßgebender Beife nehmen.

§ 87.

Topographilde Verhältniffe.

- 1) Beschreibung ber geographischen Lage bes Walbes überhaupt.
- 2) Allgemeine flimatische Berhältniffe.
- 3) Angabe der betreffenden Gemeinde-, Steuer-, Gerichts- und Berwaltungs-Bezirte.
- 4) Beschreibung ber allgemeinen Grenzverhältnisse in Beziehung zu ben anstoßenden Ortschaften und Fluren.
- 5) Angabe besonderer, topographischer Merkwürdigkeiten, z. B. hervorragender Berge, von Reisenden oft besuchter Orte usw.

Einzelheiten über 1. und 2. ergiebt die Standortsbeschreibung ber einzelnen Balbstreden, über 4. bas Grengregister.

§ 88.

Geldichte.

Aus vorhandenen schriftlichen Urfunden und nach mündlichen Erkundigungen ist alles das zu erörtern, was aus der Vergangenheit in wirtschaftlicher Beziehung für den Wald von Interesse ift.

Borzugsweise handelt es sich dabei um folgendes:

- 1) Nachweis früherer Besitzverhältniffe und bes gegenwärtigen Besitztiels.
- 2) Frühere Betriebsart. Etwaiger Wechsel der Betriebssysteme oder ber Holzarten. Waldbauliche Zustände überhaupt.
 - 3) Wefen der früheren Forsteinrichtung.
- 4) Einfluß ehemaliger Servituten und Berechtigungen auf ben Waldzustand.
 - 5) Frühere Absatverhältniffe, Preise.
- 6) Naturereignisse, welche auf den Waldzustand einwirkten (z. B. Schnee- und Windbrüche, Fröste, Feuer, Insektenverheerung 2c.).
 - 7) Wilbstand ber Vergangenheit.
 - 8) Chemalige Forstfrevel und beren Ginfluffe.

§ 89.

Eigentumsverhältniffe.

Unter dieser Rubrik sind hauptfächlich folgende Fragen zu erledigen:

1. Art bes Gigentumes.

- a) Ber ift ber Besitzer? Staat, Gemeinde, Rirche uim.
- b) Sandelt es fich um freies oder beschränftes Gigentum? -Beschränkungen treten ein burch forstpolizeiliche, burch fibeifommiffarische Bestimmungen, Gehneverbindlichkeiten, Berpfändungen.

2. Belaftungen bes Forftes.

- a) durch Servituten,
- b) burch Begunftigungen,
- c) durch Deputate.

3. Rechte bes Forftes.

a) Trift= oder Flößereirecht außerhalb des Waldes.

- c) Berechtigungen auf fremden Grundstücken, 3. B. Lagerplate, Meilerstätten uim.
 - d) Eigentumsansprüche an andere Balbungen.

uim.

Es tann nicht Aufgabe bes Forfteinrichters fein, Die rechtliche Natur der unter 1 bis 3 genannten oder dabingehörigen Berhältniffe ficher zu stellen, dies ebensowenig, wie Ablösungen usw. zu regeln: er muß jedoch den Einfluß bes vorhandenen Tatbestandes auf die Wirtschaft selbst würdigen.

Unmertung. Leider find viele großere Balbungen noch nicht in ber gludlichen Lage, wie 3. B. die fachfischen Staatswaldungen, von allen bie Birt-Schaft bemmenden Servituten und Berechtigungen aller Art befreit gu fein. Je mehr folche Buftande jum Teil wenigstens burch ungludliche Lehren einer veralteten Staatsforstwirticaftslehre bis in bie neueste Reit fortgeichleppt worben find, defto mehr icheint es allerdings auch Aufgabe des Forfteinrichters zu fein, attentundig barauf hinzuweisen, daß von einem rationellen Forstbetriebe bei bem Borhandensein der Streu-, Beide- und anderer Gervituten, ber Brenn= und Bauholzberechtigungen taum die Rebe fein tann.

§ 90.

Allgemein wirtschaftlicher Buftand der Gegend.

Sauptfächlich in dreierlei Beziehung beachtenswert:

- 1. Absatverhältniffe ber Wegenwart.
- a) Das Vorhandensein wichtiger, holzkonjumierender Gewerbe in fremden Banden, Bergwerke, Sütten, Brettjagen ufm.

b) Dem Holzmarkte nachteilige Konkurrenz burch Holzzufuhr, burch Brennholzsurrogate, wie Steinkohlen, Torf.

c) Geftaltung der Handelsverhältniffe überhaupt. Rleinhandel

und Großhandel in ihren Beziehungen zur Bertaufsmethobe.

d) Holzbedarf des örtlichen und weiteren Marktes bezüglich ber verschiedenen Holzarten und Sortimente.

e) Der Zustand der vorhandenen Transportmittel: Straßen, Wege, Gemässer, Gisenbahnen innerhalb und außerhalb des Balbes.

f) Berbefferungsvorschläge, soweit sie die hier genannten Ber= baltniffe nötig machen.

ujw.

2. Arbeiterverhältniffe.

- a) Angaben über Mangel oder Überfluß an Waldarbeitern, Ursachen des gegenwärtigen Berhältnisses.
 - b) Stand ber üblichen Tagelöhne für Männer, Frauen und Rinder.
- c) Angaben darüber, ob ständige Balbarbeiter vorhanden, zu besichaffen sind oder nicht.
- d) Notizen über Eigentümlichkeiten der Arbeiter, ob sie 3. B. besonderes Geschick oder Lust zu gewissen Arbeiten oder Arbeits= methoden haben.

e) Stand ber Arbeiter-Berficherungen.

f) Vorschläge von Mitteln zur Beschaffung tüchtiger Arbeiter, wo biese fehlen.

3. Forftfrevel.

a) Umfang der Forftfrevel überhaupt.

- b) Angabe barüber, ob gewiffe Arten ber Frevel besonders häufig find.
 - c) Allgemeine und besondere Ursachen ber Forstfrevel.

d) Mittel zur Abhilfe.

ujw.

§ 91.

Anderweite auf die Wirtschaft Ginfluft nehmende Verhältnisse.

- 1. Besondere Unforderungen des Balbbesigers.
- a) Ist es nötig, für eigene, holzfonsumierende Gewerbe oder als Deputate bestimmte Lieferungen nach Masse und Sortimenten einzuhalten?

- b) Sollen größere ober fleinere Teile bes Balbes zur Bersichönerung ber Gegend, zum Bergnügen bes Besitzers bienen? (Bartwirtichaft.)
- c) Forbert ber Besitzer bie Erhaltung eines großen Bild-, namentlich Hochwildstandes? (Tiergartenwirtschaft.)
 - 2. Finanzielle Krafte bes Befigers.

Wichtig bezüglich der Einrichtungsarbeiten selbst, oft auch desshalb, um die Mittel zu beurteilen, welche der Waldkultur und den übrigen Forstverbesserungen (Wegebau, Entwässerungen usw.) gewidmet werden können.

3. Die Möglichfeit, vorteilhafte Beränderungen mit dem Forftgrunde felbst vorzunehmen.

Arrondierungen durch Tausch oder Kauf. Umwandlungen in Feld oder Wiese.

- 4. Personalverhältniffe.
- a) Diensteinrichtung überhaupt.
- b) Bilbungsgrad bes Personales.

ujw.

IV. Abschnitt.

Rarten und Schriften.

§ 92.

Bweck.

Die zu den Vorarbeiten gehörigen Karten und Schriften haben den Zweck, das durch Forstvermessung, Abschähung und durch Ermittelung der allgemeinen Waldverhältnisse gewonnene Material in übersichtlicher Form darzustellen.

1. Die Rarten.

§ 93.

Karten überhaupt.

Als Unterlagen zu den Karten dienen die Bermeffungs = Manuale und wo Mestischaufnahme stattfindet, die Menselblätter.

Für die Borarbeiten kann es sich eigentlich nur um die Anlage vorläufiger Bestands= und Terrainkarten handeln, während an Stelle der Spezialkarten die vor dem Waldgebrauche zu kopierenden Menselblätter dienen. Zur vollskändigen Kartierung ist die Vollendung des Einrichtungswerkes vorauszuseten, so daß am Schneisennet, an den Bezeichnungen usw. Veränderungen nicht mehr vorgenommen werden. Um jedoch die in anderer Beziehung ein zusammenhängendes Kapitel bildenden Arbeiten der Kartierung nicht zu trennen, mögen hier sämtliche Karten Erwähnung sinden, obgleich im System der Darsstellung dadurch dem Folgenden etwas vorgegriffen wird. Es darf dies um so eher geschehen, als es sich in einem Lehrbuche der Forsteinsrichtung ohnehin nicht um eine Anleitung zur Zeichnung von Karten, sondern nur um kurze Erwähnung der wichtigsten Momente handeln kann.

Die Einrichtung der geometrischen Manuale für die verschiedenen, möglicherweise in Anwendung kommenden Instrumente muß hier als bekannt vorausgesetzt werden.

Im folgenden beabsichtigen wir nicht, die in verschiedenen Ländern üblichen Kartenspsteme zu schildern, sondern schließen wir uns in der Hauptsache an das bei der sächsischen Forsteinrichtung übliche Versfahren an. Zu vergleichen Anweisung 136.

Besonders sei nur hervorgehoben, daß auf allen Karten die Mordnadel und die wahre Mittagslinie anzubringen sind. Übrigens müssen die Karten, wenn irgend möglich, so gezeichnet werden, daß die Mittagslinie parallel der Seite des Blattes nach oben zeigt, oder daß mindestens die Spiße dieser Linie nach oben gerichtet ist, wenn auch mehr oder weniger geneigt.

Sämtliche Rarten zerfallen in folgende Formen:

- a) Spezialkarten.
- d) Bobenfarten.
- b) Bestandstarten.
- e) Siebszugsfarten.
- c) Terrainfarten.
- f) Netfarten.

§ 94.

Die Spezialkarte. 1)

Die Spezialkarte hat den Zweck, das ganze Vermeffungswerk (Reviergrenzen, Wege, Bäche, Abteilungs= und Bestandsgrenzen usw.) genau darzustellen, ferner zur Flächenberechnung, endlich zur fortsgesetzen Instandhaltung des Vermessungswerkes durch die sogenannten Vermessungsnachträge und zu Grenzberichtigungen zu dienen.

¹⁾ S. Reumeifter 216, S. 34 u. flg.

Für die forstlichen Zwecke genügt ein Maßstab von 1:5000.1) Die Spezialkarten enthalten:

- 1) Die Reviergrenzen. Die Grenzsteine oder Grenzpunkte sind genau zu bezeichnen und werden durch starke schwarze Linien versbunden. Je nachdem fremder Grund oder demselben Besitzer angehörige Grundstücke anstoßen, oder die Reviergrenze auch Landesgrenze bildet, wird ein blasser, verschiedenfarbiger Rand um die Grenze gelegt.
- 2) Das Schneisennetz, die Abteilungsgrenzen. Die Schneisen und Wirtschaftsgrenzen werden durch zwei seine, schwarze parallele Linien bezeichnet, welche eine Reihe schwarzer Punkte einsschließen. Solche Punkte werden auch auf Wege oder Bäche gelegt, wo diese Abteilungsgrenzen bilden.
 - 3) Beftandsgrenzen. Diefe werden einfach ichwarz ausgezogen.
 - 4) Die Sicherheitsfteine. (§ 114.)
- 5) Nichtholzbodenflächen. Wege, Gewässer, Feld, Biese, Lagerspläte usw. werden mit blaffen Tönen in verschiedenen Farben angelegt.
- 6) Henkurven (Horizontalen). Ein übersichtliches Bild des Terrains gibt zwar die Terrainkarte (§ 96), deren Maßstab ist jedoch zu klein, wenn die Höhenkurven zur genauen Projektion von Wegen, Gräben 2c. benutt werden sollen. (In Hannover hat man z. B. die Kurven auf Karten im Maßstab von 1:5000, in Baden 1:4000.)

Die Kurven werben mit blauer ober brauner Farbe als feine Linien eingezeichnet, und sind die absoluten Sohen an dieselben anzuschreiben.

Der Vertikalabstand der Kurven soll bei wenig geneigtem Terrain nicht über 5 m, für steile Hänge kann er dis 10 m betragen. Jedenfalls ist für die Kartierung eines ganzen Landes ein gleichmäßig bestimmter Abstand anzunehmen, weil dadurch die Karten leichter verständlich werden. (Die großherzoglich badensche Dienstanweisung über Bermartung und Vermessung der Baldungen von 1874 schreibt allgemein einen Vertikalabstand von 6 m vor. — In Sachsen ist bisher das Einzeichnen der Höhenkurven nicht üblich gewesen, nur auf den Karten des Tharander Waldes ist dies in den Jahren 1879—1881 geschehen. Es wurde hier ein Vertikalabstand von 5 m, ausnahmsweise aber für tleine Kuppen ein solcher von 2,5 m gewählt.)

7) Andeutungen über den angrenzenden Außengrund bis auf etwa 100 m Entfernung von der Grenze. Ortichaften, Wege, Ge- wäffer ufw. ("Aberarbeitung.")

^{· 1)} Die fachsischen Spezialtarten wurden früher im Maßstabe von 1:4853 1/8 (80 Ruten gleich 3 Dresdner Boll) gezeichnet. Bei neuen Aufnahmen wendet man seit 1871 den Mahstab 1:5000 an.

- 8) Schrift.
- a) Titel: Name bes Revieres. Größe besselben ober des auf dem Blatte befindlichen Revierteiles (Sektion). Jahr der Aufenahme ober Berichtigung.
- b) Angaben der angrenzenden Besitzungen, Gemeinden usw. und Kulturgattungen durch Umschreibung an den Grenzen. Nummern der Grenzeichen.
- c) Innere Schrift: Abteilungsnummern und Bestandsbuchstaben schwarz. Nichtholzbodenflächen mit roten Buchstaben. Nummern der Sicherheitssteine. Buchstaben und Nummern der Wirtschaftssstreisen und Schneisen. Benennung der Wege, Gewässer und bestonders wichtiger Punkte usw. Breite der mit Fläche zu versrechnenden, "gebauten" Wege.

ujw.

Borstehendes enthält nur die Angabe der Hauptsachen, auf welche es ankommt. Noch manches Andere findet entsprechenden Plat auf den Spezialkarten, doch hüte man sich vor dem Zuviel, weil dadurch die Brauchbarkeit nicht erhöht, dagegen die Möglichkeit mindestens erschwert wird, alle Beränderungen, welche im Laufe der Zeit vorskommen (Schläge, neue Wege usw.), deutlich nachzutragen.

Die Spezialkarte wird in zwei Exemplaren angesertigt: Der Brouillon und bie Ropie.

Ersterer hat ganz besondere Wichtigkeit, namentlich wenn nur Meßtischaufnahmen geliesert wurden, wo also der Brouillon das einzige, brauchbare Hismittel ist, um neue Karten ansertigen zu können. Ein besonderer Vorzug der trigonometrischen Aufnahmen besteht eben darin, für die Erneuerung der Karten unveränderliche Zahlen als Grundlage zu gewähren. In Sachsen werden die Brouillons sehr zweckmäßig nicht auf mit Leinwand, sondern mit dünner, aber sester Pappe unterzogenes Papier gezeichnet, und um die durch das Einlausen entstehenden Nachteile möglichst zu verhindern, läßt man die Blätter gewöhnlich längere Zeit in Vorrat liegen, ehe sie zur Benutzung gelangen.

Von den Brouillons werden die Kopien für den Gebrauch der Revierverwaltung am besten auf mit Leinwand unterzogenes Papier übertragen.

Da es in der Regel nicht möglich ist, ein ganzes Revier im Maßstabe von 1:5000 auf ein Blatt zu bringen, so teilt man ersteres in mehr oder weniger "Sektionen", deren jede eine

besondere Spezialkarte bildet. (Eine weitergehende Bedeutung hat diese Sektions= teilung nicht.)

§ 95.

Die Beffandskarfe.

(Zu vergleichen die angefügte, von Neumeister gezeichnete Karte des Lahner Revieres. Die hier als Beispiele angegebene Bestands-Nummern und Buchstaben beziehen sich auf diese Karte.)

Die Bestandskarte hat den Zweck, ein übersichtliches Bilb von ber Form und dem jeweiligen Zustande des Revieres zu geben. Sie wird daher in kleinerem Maßstabe, ganz zweckmäßig in 1/4 des Spezialskartenmaßstabes, also 1:20000 gezeichnet. 1)

Wie schon ber Name ber Karte bejagt, muß sie zur Erfüllung ihres Zweckes enthalten:

1) Das Bilb der vorhandenen Holz- und Betriebsarten und des Alterstlassenverhältnisses. — Diesem hauptzwecke muffen alle anderen Ruchsichten nachstehen.

Für den Hochwald erhalten die verschiedenen, bestandbildenden Holzarten verschiedene Farben, z. B. Fichten schwarz, Riefern blauschwarz, Buchen gelb, Birken rot usw. Die verschiedenen Altersklassen werden durch verschiedene Töne derselben Farben ausgedrückt, so daß der dunkelste Ton der ältesten Klasse, der hellste der jüngsten gegeben wird.

Auf der angefügten Karte ist nach der in Sachsen üblichen Beise alles Nadelsholz schwarz angelegt. Nur der für den Farbendruck leichteren Herstellung wegen sind die verschiedenen Töne durch Schraffierung erzeugt worden; diese Schraffierung soll also tein Beispiel für die Zeichnung selbst sein. Die Aussührung der letzteren ersolgt wohl schwasser und billiger durch Tuschen mit dem Pinjel.²)

¹⁾ Gine eingehende Anweisung über die Ansertigung ber Bestandskarte findet sich in Reumeister 216, S. 46 und fig.

²⁾ Eine prattische Unwendung ber Schraffierung sehen wir auf den durch Forstmeister Bateich für die herrichaften hohenelbe und Marschendorf in Böhmen vorgelegten Bestandstarten. Die Unterschiede der Alterstlaffen treten dabei allers bings vorzüglich hervor.

Ganz eigentümlich ist bas vom Forstbirektor H. Bretschneiber in Wien angewendete Bersahren. Die Karten werden mit hilse von in Papier außzgeschnittenen Schablonen und besonders dazu geeigneten Farben mit einem Pinsel gespript. Die Herstellung soll verhältnismäßig billig sein, und ließen die 1891 in Wien außgestellten Karten nichts zu wünschen übrig. Für einen so kleinen Maßstab von 1:20 000, wie er für Bestandstarten genügt, dürste das Bersahren indessen doch Schwierigkeiten bereiten, wenn man eine so seine Trennung der Bestände fordert, wie in Sachsen. Große Bestandsslächen zeichnen sich dagegen durch gleiche mäßigen Farbenton portrefslich aus.

Wie die beigegebene Karte zeigt, ift 3. B. 1a ein Nadelholzbestand I., d. h. jüngster, 10c ein solcher V. Altersklasse, 13d ist ein Buchenbestand VI., 15c ein Eichenbestand III. Altersklasse.

Die Berjüngungsklassen werben burch schwarz punktierte Linien charakterisiert; damit dieselben auch im schwarzen Nadelholze sichtbar werden, gibt man den helleren Ton einer jüngeren Altersklasse als Unterlage.

9d ift eine Nabelholg=, 13c eine Buchen=Berjungungetlaffe.

Nieber= und Mittelwald werben grun angelegt, erfterer ohne, letterer mit eingezeichneten Baumchen.

Die gange Abteilung 14 und 15ab find Riederwaldbeftande.

Die den Hochwaldbeständen beigemischten Holzarten werden burch Einzeichnung kleiner Bäume verschiedener Farbe und Form angegeben.

Der Bestand 10b hat eine starke Einmischung von Birken, der Bestand 12c eine mittelstarke Einmischung von Buchen.

Plenterwald würde die Farbe seiner Hauptholzart erhalten, durch Einzeichnung kleiner, weißer Zeichen in bestimmter Form, vielleicht durch weiße Dreiecke, zu charakterisieren sein.

Blößen bleiben unkoloriert, ebenso die Räumden, welche von ersteren durch Einzeichnung von Bäumchen unterschieden werden.

Blögen find 1b, 8a, 9e und 10a.

Die Hiebsorte des nächsten Jahrzehntes werden als Nachversüngungen (Kahlschläge) durch ausgezogene, als Borversüngungen (Plenterschläge) durch punktierte, parallele, weiße Linien kenntlich gemacht. Im Nieders und Mittelwald unterstreicht man die Bestandssbuchstaben der Siedsorte weiß.

Im Bestand 4c soll längs a und b zunächst ein Kahlschlag ersolgen, dann aber Borverjüngung eintreten. Die Loshiebe (§ 117) 3 ab, 4e, 6 d und 7 b werden als Kahlschläge, der in 11 de wird nur durch Plenterung ausgeführt. — Zur Zeichnung dieser Loshiebe wird hier bemerkt, daß sich die weißen Linien und Punkte in den jüngeren Alterstlassen durch den mittels Schraffierung hergestellten Farbens druck nicht so gut darstellen ließen, wie es bei einer wirklichen Zeichnung möglich ist, zu vergl. die Linien in 3a und 4e, sowie die Punktierung in 11 de.

Der weißpunktierte Teil des Buchenbestandes 13d bedeutet eine Borsversüngung, der Eichenbestand 15c soll tahl abgetrieben werden. 14abc und 15ab sind Hiebsorte im Niederwald.

Nichtholzbodenflächen werden wie auf den Spezialkarten burch verschiedene Farben angelegt.

Lit. a eine Biefe, lit. b ein Felb.

3) Bege und Gewässer. Soweit dieselben nicht mit Fläche als Nichtholzboden zu verrechnen find, werden fie am zweckmäßigsten

mit Deckfarben als einsache rote und blaue Linien gezeichnet, Fußsteige rot punktiert. Mit Fläche zu verrechnende, breite Bege erhalten einen lichten, rotgelben Ton und seitliche Einsassung mit einsachen, roten Linien. Breite, mit Fläche zu verrechnenden Flüsse und Teiche werden lichtblau angelegt mit feinen, blauen Einfassungslinien und blauem Schatten. Ebenso werden Wege und Gewässer auf den Spezialstarten gezeichnet.

Zu vergl. den durch das ganze Lahner Revier von Lahn nach Selb führenden breiten, mit Flächen zum Nichtholzboden zu rechnenden Weg zwischen Abteilung 15 und lit. a und b usw. Einsache Wege in Abteilung 1, 2 usw., Fußsteig in Abteilung 6. Einsacher Bach in 6, 7 usw.

Wege oder Bache, welche Abteilungsgrenzen bilben, erhalten ichwarze Bunkte, wie auf der Spezialkarte.

hauptweg zwischen 1 und 6 usw.; einsacher Weg zwischen 6 und 7 ober zwischen 10 und 11.

- 4) Schneisen und Wirtschaftsstreisen werden wie auf ben Spezialfarten burch zwei feine, schwarze, parallele Linien bezeichnet, welche eine Reihe schwarzer Puntte einschließen.
- 5) Die Reviergrenzen werden burch verschiedene Farben bar- gestellt.
- 6) Mancherlei andere Objekte, wie Torfstiche, Felsen, Säuser usw. erhalten bestimmte Zeichen.

Felfen in 10a und 14ab. Forfthaus in lit. b.

7) Schrift. Ähnlich der auf der Spezialkarte. Die Nummern der Abteilungen und Buchstaben der einzelnen Bestände sind die Hauptsache. Zweckmäßigerweise fügt man den Bestandsbuchstaben auch die Bonitätsziffern bei, und zwar so, daß dieselben rechts oben neben den Buchstaben geschrieben werden, wenn der Bestand der älteren Hälterstlasse angehört, dagegen rechts unten neben den Bestandsbuchstaben, wenn der Bestand zur jüngeren Hälfte der Alterstlasse zählt. 1)

1 a, ist ein Radelholzbestand zweiter Bonität im Alter von 1 bis 10 Jahren, 6c2 ist ein 31 bis 40 jähriger Radelholzbestand zweiter Bonität.

Übrigens find auf der Karte die Bonitäten nach der in Sachsen üblichen Beife bezeichnet, nämlich mit 5 die schlechteste, mit 1 die beste Bonität.

Schneisen und Wirtschaftsstreisen erhalten ihre Nummern, beziehentlich Buchstaben wie auf der Spezialkarte.

¹⁾ Berfügung der Direktion der königlich jachfischen Forsteinrichtungsanstalt vom 8. Januar 1884.

Grenz= und Sicherheitssteine werden nicht eingezeichnet, folglich auch beren Nummern nicht eingeschrieben.

Nichtholzbodenflächen, wie Biesen, Felder usw., werden mit fleinen,

roten Buchstaben bezeichnet, wie auf ber Spezialfarte.

Außer dem Titel, der Reviergröße, Jahr des Befundes, Bezeichnung der angrenzenden Flächen usw. finden recht zweckmäßig neben, aber nicht in der Zeichnung, noch Plat die Namen und Höhen vorstommender Berge oder sonst hervortretender Punkte.

Auf beigefügter Zeichnung 3. B. Forsthaus und Sabichtstein.

8) Am untern Rande der Karte ift ein Schema der Farben und eine Erflärung der Zeichen zu geben.

Bezüglich weiterer Aufichluffe, welche bie Beftandstarte über Balbeinteilung

und Hauungsplan gibt, zu vergl. § 120.

So viele Bestandskarten wir auch schon unter den Händen geshabt haben, uns ist noch keine vorgekommen, welche ein so deutliches Bild von dem Reviere bezüglich der Art, Alter und Berteilung der Holzbestände gewährt, wie die in Sachsen übliche Form. Auf Darsstellung des Terrains usw. muß dabei allerdings Verzicht geleistet werden, weil die dunkeln Töne der Althölzer dies nicht gut gestatten. Um Terrainzeichnungen deutlich hervortreten zu lassen, hat man auch zu dem Hismittel gegriffen, das älteste Holz so licht zu halten, daß es die unterliegende Schraffierung oder die Horizontalen erkennen läßt. Es geschieht dies aber nur durch Beeinträchtigung des Hauptzweckes, weil es nicht möglich ist, 5 dis 6 Altersklassentine scharf genug markiert zu geben, wenn man nicht für die älteste Klasse einen ganz dunkeln Ton wählt.

Die in mehreren Exemplaren 1) anzufertigenden Bestandskarten sind bei jeder 10 jährigen Revision zu erneuern, es empsiehlt sich daher sehr, um die Arbeit der Kopie zu erleichtern, alles voraus= sichtlich Bleibende der Zeichnung und der Schrift entweder lithographieren, oder, was wesentlich billiger ist, durch den sogenannten Aubel=Druck2) vervielkältigen zu lassen.

Für den Taschengebrauch empfiehlt sich das Zerschneiden der Bestandskarten, um ein handliches Format zu erhalten. Die für den

3) Bu vergl.: Reumeifter: Die Berwendung des Aubeldrude für Forft=

farten. Tharander foritl. Jahrbuch, 36 Bb., 1886, G. 68.

¹⁾ In Sachsen werden 3 Exemplare gezeichnet, eines für die Revierverwaltung, eines für die Obersorstmeisterei und eines für die Forsteinrichtungsanstalt. Das letztere Exemplar dient zugleich zum Gebrauche für das Ministerium.

Baldgebrauch beftimmten Bestandsfarten überzieht man mit einem feinen, durchsichtigen Lack, damit fie durch Rasse nicht Schaben leiben.

§ 96.

Die Terrainkarte.

Der Zweck dieser Karte ist die Darstellung der Terrainverhältnisse: Kuppen, Höhenzüge, Täler und Schluchten, Neigungsgrade der Bergshänge. — Hauptsächlich dient sie zum Entwurfe des Schneisens und des Begenetzes.

Für gang ebene Reviere entfällt die Notwendigfeit solcher Karten, sie find aber unentbehrlich für Gebirgswaldungen.

Der Magftab von 1:20 000 genügt für Die Terrainfarten.

Außer ber Terrainzeichnung selbst enthalten sie hauptsächlich die Revier= und Abteilungsgrenzen, Wege und Gemässer.

In Sachsen werden biese Karten nach der sogenannten Lehmannschen Schraffenmethobe gezeichnet, wenn auch gewöhnlich etwas lichter gehalten.

Anderwärts zeichnet man nur die Horizontalen ein. Eine solche Karte gewinnt an Wert, wenn die Horizontalen in bestimmten Höhensabstufungen aufgetragen, auch die Höhen selbst angeschrieben werden. Diese Methode hat den bedeutenden Borzug der leichteren Zeichnung vor der Lehmannschen. Dagegen ist nicht zu leugnen, daß eine nach letzterer Methode wirklich gut gezeichnete Karte, wie man sie freilich selten sindet, für den ersten Entwurf eines Einteilungsnetzes doch einen klareren Gesanküberblick über die Terrainverhältnisse gewährt, als die Horizontalen allein.

Die Terrainfarte wird nicht überflüssig, wenn auch die Horizontalen auf der Spezialfarte eingetragen sind; lettere kann des großen Maßsstades wegen nicht ein übersichtliches Bild über einen ganzen, größeren Bald gewähren, und doch braucht man diese Übersicht zur vorläufigen Brojektion des Schneisen- und Wegenetzes.

§ 97.

Die Bodenkarte.

Sie hat den Zweck der bildlichen Darstellung der verschiedenen, vorkommenden Gebirgsarten. Da es genügt, dieselben in licht geshaltenen Farben zu unterscheiden, so läßt sich diese Karte mit der Terrainkarte recht gut vereinigen, ohne der Deutlichkeit letzterer Einstrag zu tun; auch eine graphische Darstellung der Standortsbonitäten

burch grün punktierte Linien findet hier sehr gut Blat. — Diese Berseinigung erfolgt 3. B. in Sachsen auf ber fog. geognostischen Terrainkarte.

§ 98.

Die Biebsjugskarte.

Diese Karte hat ben Zweck, ben projektierten Gang des Hiebes vor Augen zu führen. Sie vertritt die früher gebräuchlichen, bildlichen Hauungspläne, sowie zum Teil die früher übliche Einschreibung der Periodenzahlen.

Sie enthält nur Revier= und Abteilungsgrenzen, Wege und Bäche, sowie die Abgrenzung der einzelnen Hiebszüge (§ 112), deren Richtung durch einen grünen oder roten Pfeil angedeutet wird.

Die Karte dient als bildliche Ergänzung der dem Wirtschaftssplan anzufügenden, schriftlichen Beilage über die Hiebszüge und kann zweckmäßig mit der Terrains und Bodenkarte vereinigt werden, so daß diese drei Karten ein einziges Blatt bilden. Andernfalls wählt man dazu eine der für die Bestandskarten angesertigten Lithographieen.

Als eigentliche Borarbeit kann die Hiebszugskarte nicht angesehen werden, ba fie erst Resultat ber Einrichtung ist.

§ 99.

Die Nehkarte.

Die Netstarte wird gezeichnet, um die Erhaltung des Einteilungswerkes unabhängig von den Fehlern zu machen, welche die Abnahme der Maße von der Spezialkarte unvermeidlich mit sich bringt, wenn es gilt, verloren gegangene Sicherheitssteine zu ersetzen, verwachsene Schneisen wieder aufzuhauen.

Die Nepkarte enthält daher in der Hauptsache nur die Revierund Abteilungsgrenzen und die Sicherheitssteine. Angeschrieben werden die Waße der horizontalen Entfernung von einem Steine zum anderen und die Winkel, welche die Schneisen bilden. 1)

¹⁾ Cotta empfiehlt (24, 6. Aust., § 401) zwar das Anschreiben der Binkel, so viel und bekannt, ist dies jedoch in Sachsen nie geschehen. Uberhaupt hat man hier später von der Zeichnung der Nepkarte ganz abgesehen. Erst seit einigen Jahren werden sogenannte Nepmanuale im Bestandskartenmaßtab gezeichnet, welche dazu dienen tönnen, den Broutlon im Falle eines Berlustes zu ersegen. Dieselben enthalten aber keine Angaben der Binkel und keine der wirtlich gemessene. Dieselben enthalten aber keine Angaben der Binkel und Ordinaten von den Geviertlinien des Brouillons mit dem Zirkel abgenommenen Naße. Es sind also nicht Nepkarten im eigentlichen Sinne des Wortes. Die großen Vorteile, die wegen der unveränderlich bleibenden Unterlagen eine trigonometrische Ausnahme gewährt, können diese Nepmanuale oder ähnliche Hissmittel keineswegs ersehen.

Mit hilfe einer solchen Karte läßt fich übrigens selbst eine neue Driginalkarte herstellen, welche bann höchstens eine neue Aufnahme bes Details nötig macht.

Ist das Schneisennet trigonometrisch aufgenommen, dann braucht man allerdings diese Karte nicht, sie ist aber immerhin ein gutes, bildliches Manual und erfordert keinen großen Arbeitsauswand, da man recht gut eine Bestandskarten-Lithographie dazu verwenden kann.

Die Repfarte gehört, wie bie Siebszugsfarte, nicht zu ben eigentlichen Borarbeiten, wir ermähnen bieselbe hier nur, um das Rapitel von den Rarten nicht

auseinanbergureifen.

2. Die Schriften. § 100.

Schriften überhaupt.

Die zu den Vorarbeiten zu rechnenden Schriften haben den Zweck, das durch erstere gewonnene Material in leicht brauchbarer, überssichtlicher Beise zusammenzustellen.

Abgesehen von den verschiedenen, zum Zwecke der Bestandse, Massen= und Zuwachsermittelungen usw. in beliebiger Form zu führenden Manualen, auf die hier nicht näher einzugehen ist, sind folgende Schriftstücke zu nennen:

- a) Das Tagationsmanual.
- b) Die Bestande-Rlaffentabelle.
- c) Die Rlaffenüberficht.
- d) Die Standorts-Rlaffentabelle.
- e) Die Abnugungstabelle.
- f) Das Grenzregister.

§ 101.

Das Caxationsmanual.

In biefem Schriftstude werden alle durch die Forstabschätzung gewonnenen Rotizen über den forstlichen Tatbestand und über fünftige Bewirtschaftung niedergelegt, welche man zu den später auszuführenden Arbeiten zu brauchen gedenkt.

Das Taxationsmanual kann zwar in ganz freier Form geführt werben, doch empfiehlt es sich mehr, wenigstens die Hauptsachen tabellarisch zu ordnen, um dadurch erstens Übersichtlichkeit zu gewinnen, zweitens zu verhindern, daß nicht so leicht etwas Wesentliches verzgessen wird.

Die bisher in Sachsen übliche Tabellenform entspricht nicht recht, weshalb wir eine andere, etwa folgende empfehlen:

17*

Der Langeberg. Abteilung 20.

Standort: Grundgebirge Borphyr. In d eine kleine geneigter, nur an einigen Stellen steiler hang. Der Boben in der Hauptsache tiefgründig, ein frischer, leicht bindiger Lehm. Baccinien, auch finden fich biefe nach dem Abtriebe ein. Meereshöhe ber fogenannten "Buchentuppe" d 432 m. In d eine kleine Basaltluppe. - Im gangen nach Bichte Stellen ber Althölzer bebeden fich mit ift infolge ftarter Berflüftung bes Rur einzelne Bartieen naß ober verfumpft. Gebirges Mordiveft

			òd :	Ģ	ď	c.	.b	20a.	Be	seich= ing.
2	C	40		లు	*	Ö	63	ယ	ha	Größe.
3		31	1 %	20	50	96	25	03	Q	हिंद.
	truppweis. 0,4 Ta. 0,1 Bu. mit Ta. 11. Fi. Unterwuchs.		Blöße. Räumde mit Bu.	0,5 Ft. 0,5 Mi.	0,8 Bu. 0,2Fi.u. Ta.	Bl. einige übergeb. Bu.	0,4 Fi. 0,3 Ta. 0,3 Bu.	0,8 Ft. 0,2 Ta.		Bolgart.
	100—110	45-50	20—100	10	120—130	O.	60-70	78—82	Jahre.	Alter.
	VI.	III.	0.000	i-	VII.	·	IV.	V.	Klaffe	
	4	4	<u>-</u> ယ	ယ	4	8	8/4	లు	Stanb.	Bonität.
	N	1/3		ω	100		ယ	ယ	Be:	ität.
	0,6	-	11	—	0,7		0,8	0,8	ල	hluß.
	300 %. 20 £.			1	500 €. 50 %.		180 %.	400	1 ha fm	Holls-
-	01	-		1	01 G	1	51.4	5,2	jetige.	air Omc
	OT.	1		1	0,0	1	5,00 5,00	5,6	jetige nach 10 Jahren	Qualitäts- ziffer.
	63	١	11	1	1,2	1	3,5	2,5	30	Zuwachsproz für das nächste Jahrzehnt.
	0	ı	11	l	0	-	1,0	0,5	ь.	juwachsproz ir das nächfte Jahrzehnt.
	Vom Windbruch 1868 durch- lichtet.		Alte Wiese. Felsengerölle.	Beihen.		naß.	Orten nicht zu erwarten.	Ein besonderes c ist bei diesen		Bemerfungen.

Brie 20ad icon jest ein Ceil gum Siebe Obgleich das Weiserprozent von b noch 100 fo mug wegen der dabinter liegenden gesetzt werden. Muthieb 10 m breit langs Rotizen über die fünftige Bewirtschaftung.

3cid) Bund.

wegen erft nach b abgetrieben werben. ber Schneise 10. - a fann ber Biebstolge

0,2 Musbefferungen mit Si., porber &du mung ber ichlechten, alten Bu. Entwäfferung ber naffen Stellen, ognn

der Grenge von h. und porlaufig nur ein ichmaler Aufhieb an halb erft im zweiten Jahrfunft jum Siebe Bu, poraussichtlich ein bebeutenbes c, Betriebe eingerichtet fein wird, haben Diefe tonsumierendes Induftriewert mit lebhaftem laufe ber nachften 5 Jahre ein Budenboly Da jedoch ju erwarten ftebt, bag im Der Seinem a + b nach zwar bodit erntereif

Cuchrige Durchforftung Derfuche mit Si. Unterfaat. Benugung abfterbender Baume. Allenfalls Un Diefer Adumbe lagt fich nicht viel tun Sofort mit Si. anzubauen. Bugelpftangung des gangen Be

0,0

ftandes wünschenswert.

des porhandenen, guten Ca. und fi. Unter Weiserprozent niedrig. Unter Benugung

Sahrweg ift nach tage und verbeffern. Dringend notig. Umtriebe gufauen. der Madelholzbetriebsflaffe im 80 jahrigen klaffe im 100 jahrigen, ber Beft 22.93 ha bas 4,6 ha große d ber Buchenberriebs. Doraussichtlich werben von diefer Abteilung Der durch 20 führende, jest febr ichlechte wuchfes Dorvergangung. Qualitat zu

Dornugungen ---

nach Maggabe bes Beftandes a bei 25%

Grundtapital

G beträgt

annaberno

Die gebrauchten Abkürzungen find auf dem Titel des Manuales zu verzeichnen. Nach dem, was in den früheren Paragraphen über Bestandsbeschreibung usw. gesagt wurde, bedürfen sie hier keiner weiteren Erläuterung.

Die zur späteren Berechnung bes Weiserprozentes bestimmten Rubriken für Qualitätsziffer (§ 13) und Zuwachsprozent brauchen nur bei jenen Beständen ausgefüllt zu werden, deren Weiserprozent überhaupt in Frage kommen kann.

Bei solchen Orten, beren Bonitätsziffer für Standort oder Bestand zweiselhaft ist, z. B. hier bei 20 h, ist dies im Manual dadurch anzudeuten, daß man beide Ziffern einträgt. Um fürzesten geschieht dies z. B. in der Form $^3/_4$, $^2/_3$ usw. Grundsählich ist dabei jene Ziffer, welche sür die weiteren Arbeiten gelten soll, zuerst, d. h. an oberster Stelle zu schreiben.

Erklärend sei ferner hinzugefügt, daß die "Notizen über die künftige Bewirtschaftung" deshalb eine besondere Rubrik "Bezeichnung" erhalten, also nicht in fortlaufender Zeile der ersten Bezeichnung gegen- übergestellt werden, weil alle Angaben der linken Seite des Manuales in der Regel auf einer Querzeile Plat finden, die Notizen dagegen für viele Bestände oft ganz unentbehrlich sind, für andere vielzeiligen Raum beanspruchen. Tabellarische Ausschlung dieser Notizen ist nicht gut möglich.1)

Das Manual wird am besten in großem Quartformat angelegt. Alles baran Unveränderliche ist durch Druck herzustellen.

Jebe Abteilung erhalt mindeftens eine Seite.

Bezüglich des Nichtholzbodens empfiehlt es sich, Notizen über Bege, Lagerpläße usw. bei den betreffenden Abteilungen niederzuschneiben, serner am Schlusse des Manuales Bemerkungen darüber aufzunehmen, ob und welche Beränderungen mit solchen Flächen vorsaenommen werden möchten.

3. B. Die Biese lit. i muß entweber burch kinftliche Bemafferung in einen besseren Zustand gebracht werben, ober ist einst jum Holzboden zu ziehen.

¹⁾ Für das gegebene Schema wurden andere Zahlen und Berhältnisse gewählt, als für die späteren Beispiele der Ertragsbestimmung, um mehr Berschiedenheit der Angaben und Notizen zu ermöglichen, als sie für diese Beispiele zweckmäßig erschien.

§ 102.

Die Bestands-Klassenfabelle.

Diese Tabelle soll eine Übersicht über die Holzbodenflächen nach ihren Bestands= und Bonitätsverhältnissen gewähren. Sie zerfällt also in so viele Hauptteile, als bestandbilbende Holzarten und Betriebsarten vorhanden sind. Um richtigsten ist es, für jede Betriebstlasse eine besondere Klassentabelle anzusertigen.

In ihrer Summe bietet fie eine vollständige Überficht darüber, wie viel Fläche von jeder Alterstlaffe vorhanden ift.

Die Biffern ber Bestandsbonitäten werden zweckmäßiger Beise mit roter Tinte eingeschrieben.

Auf die Bestandsmischung kann in dieser Tabelle in der Regel keine Rücksicht genommen werden; nur dort, wo man den Hochwald-Mischbetrieb als besondere Betriebsklasse ausscheidet, würde diese Rückssicht summarisch genommen.

Sehr häufig kommt es vor, daß ein Revier sich zwar aus verschiedenen Betriebsklassen zusammensetzt, daß letztere jedoch noch nicht rein vertreten sind. Es wird z. B. eine Betriebsklasse für Buchen und eine für Nadelholz gebildet, erstere erhält jedoch noch Nadelholz, letztere noch einige Buchenbestände, welche der Umwandlung zu untersliegen haben, sobald sie der Hiebe trifft. In solchem Falle muß die Klassentabelle die Bestände so angeben, wie sie wirklich sind, und dürsen beispielsweise nicht der Nadelholzbetriedsklasse angehörige Buchenbestände als Nadelholz verzeichnet werden. Wir haben außerhald Sachsens mehrmals gefunden, daß letzteres geschieht. Es ist dies jedoch deshald falsch, weil diese Tabelle nicht den Zustand des Rewieres wiederzugeben hat, welchem man zustrebt, sondern einsach den wirklich vorhandenen, forstlichen Tatbestand. — Dasselbe gilt auch für die im § 103 zu schildernde Klassenübersicht.

Folgendes Schema bedarf einer weiteren Erläuterung nicht, es enthält zwei Abteilungen und die Summe des § 124 u. f. für die Ertragsbestimmung benutzten, einsachen Beispieles.

•	_
	ī
_	
9	
ų	-
_	,
•	,
0	,
-	
U	
8	

20 3.	20 3.	20 3.	8t. II. 8t. III. 8t. IV. 8t. V. 8t. 20 3. 21-403. 41-603. 61-803. 81-1003. 50 ha a ha a ha a ha a ha a	-	nupisg Sannijs Iniinog	-	1a. 4		6. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	:	6a. 3 . b. 4 (٠.	4	Summe 40		Bonität -	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	" 17		13
				l. R.L.	-20 3.		2 50		1 75		6 00	٠	•		al8:				-	
81. III. 81. IV. 81. V. 40.3. 41—60.3. 61—80.3. 81—1 a ha a ha 2 	81. III. 81. IV. 81. V. 81. 403. 41—603. 61—803. 81—1003. a ha a ha a 	81. III. 81. IV. 81. V. 81. VI. iib 403. 41—603. 61—803. 81—1003 100 5 	84. III. 81. IV. 81. V. 81. infer. 403. 41—603. 61—803. 81—1003 100 3aft.	I	7	ha		•	•				•		8	1				1
III. 81. IV. 81. V.	III. Ri. IV. Ri. V. Ri. 41—603. 61—803. 81—1003 41—603. 61—803. 81—1003 41—603. 61—803. 81—1003 41—603. 61—803. 81—1003 41—603. 61—803. 81—1003 41—603. 61—900 41—603. 61—	111. 81. 1V. 81. V. 81. VI. iib 41—603. 61—803. 81—1003 100 5 41—603. 61—803. 81—1003 100 5	111. 81. 1V. 81. V. 81. iffer iffer a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	St.	403.	b					22			25	@	1	70	55	1	
81. IV. 81. V. 603. 61-803. 81-1	\$1. IV. \$1. V. \$1. O. \$1. O. \$1. O. \$1. O. \$1. O. \$1. O. \$2. O. \$1. O. \$2. O. \$1. O. \$2. O. \$1. O. \$2. O. \$	81. IV. R1. V. R1. iib 603. 61—803. 81—1003 100	81. IV. 81. V. 81. Über 603. 61—803. 81—1003 100 3ahr a ha a ha a ha a . 2 50	H	#	ha			•			٠	٠	2	al8:	1	11	2	1	-
1V. 81. V. 61—803.81—1 2 50 81—1 3 50 0 7 5 00 7 5 00 7 6 00 7 7 7 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1V. R1. V. R1. 61—80.3. 81—100.3 ha a ha a 2 50 3 5	1V. \$1. V. \$1. \frac{110}{110} \frac{110}{110} \frac{1}{110} \frac{1}{100} \frac{1}{110} \frac{1}{11	1V. 81. V. 81. über 61—803. 81—1003 100 3ahr ha a ha a ha a 2 50	Rí.	603.	ø			•			٠		-		1	1 1	20		
SO 3. S1-1 50 50 7 50 7 7 60 7 7	80.3. 81—100.3. a ha a 50 . 25 . 2 75 . 2 75 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 2 7 . 3 7 . 3 7 . 3 7 . 5 . 5 7 . 5 5	80.3. 81-100.3 lib sol	80.3. 81-1003 100 3aftr iffer 80.3. 81-1003 100 3aftr a ha a ha a a a ha a a a ha a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	IV.	-19	ha	G	1		=				2	afe	1	110		1 18	
V -18 1 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	V. Ml. 81-1003 ha a 7 75 al8:	N. RI. VI. iib	V. Ml. Wl. Ml. S1-1003 100 Safir ha a ha a ha ba a nfin. 7 75 2 75 al8: al8:	SCI.	803.	a	22	3	•			•	•	00	00	. 11811				
	381. 0003. 255. 255. 756. 756. 756. 756. 756. 756. 756. 7	10. 31. 100 σ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ	π1. V1. π1. π iber π π hα α π 25 πipe. 75 . . .	>	8 - 1	ha			-			,	63	2	afé	1		2	1	
		Be finds to ha		-		b				=				•						
Ber- jüngungs- tlaffe. ha a	Ber- jüngungs- tlaffe. ha a				Hänm	ha								•						
Ber- jüngungs- flasse.	Ber- jüngungs- flasse.				рси.	0	1			-	State of the state		And And	. •						10
Sec. jüngungs. Nännd flasse.	Ber- jüngungs- flasse.				Blüfe	ha	1	aur erhanthaddin s		-		+		50						-
Ber. jüngungê. Kamben. 2161g. ha a ha a ha ha	Ber. jüngungê. Kamben. 2161g. ha a ha a ha ha	Näumben. 210fg.	Näumben. 210fg.			9	-	ี้	က)5						=
- Вес. - jingungs Нашьен Ую́вен На по	- Вес. - jingungs Нашьен Ую́вен На по	Нанивен. 29.161fcm. ha a ha a	Нанивен. 29.161fcm. ha a ha a	-		-	, a	<u>।</u>	0.	==		•		<u></u>						=
Pet. flangungs. Hämmben. Blößen. flange. ha a ha a ha a secicionumg. 2 d. 2 d. 3 b.	Pet. flangungs. Hämmben. Blößen. flange. ha a ha a ha a secicionumg. 2 d. 2 d. 3 b.	980mmben. 28161fen. 28161fen. 28161fen. 3. 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	980mmben. 28161fen. 28161fen. 28161fen. 3. 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Tuğ.	effer= ngen.	0		50		-		•		20						
Decentification Decentific	Decentification Decentific	Näumben. 281ößen. 281ößen. 281ößen. 281ößen. 281ößen. 261ößen. 261	Näumben. 281ößen. 281ößen. 281ößen. 281ößen. 281ößen. 261ößen. 261		Bemerf	C				Address (Control	Andrew To State of St	Schläge von	1993 II. 1940				Marine, Manage, Marine		Name of States	

§ 103.

Die Blaffenüberftdit.

Die Klassenübersicht ist die Summe der Klassentabelle, sie stellt die Altersklassen nach ihren wirklichen Größen= und Bonitätsverhält=nissen zusammen. Für jede Betriedsklasse ist eine gesonderte Klassen= übersicht zu sertigen, in welcher jedoch, wie schon § 102 bemerkt wurde, die Holz- und Betriedsarten nach ihrem wirklichen Besund anzugeben sind. Sin der Nadelholzbetriedsklasse zugewiesener Niederwald muß z. B. so lange als solcher fortgeführt werden, die die Umwandlung wirklich ersolgt ist.

Zum Zwecke ber Ertragsbestimmung ist zwar jede einzelne Klassenübersicht ber getrennten Betriebs- ober Wirtschaftsklassen von besonderer Wichtigkeit, doch empfiehlt es sich, für eine allgemeine Übersicht bes Ganzen die einzelnen Betriebsklassen zu summieren.

In die Rlaffenüberficht wird der wirkliche Holzvorrat der einzelnen Betriebsklaffen und bes ganzen Revieres eingetragen.

Diese Tabelle wird von Jahrzehnt zu Jahrzehnt fortgeführt, um die allmähliche Gestaltung bes Alters- und Bonitats-Klassenverhältnisses beurteilen zu können.

Nebenstehendes Schema gibt den Befund des Klassenverhältnisses des im § 124 u. f. benutzten Beispieles zu Ansang des Jahres 1871. Aufgabe der alle zehn Jahre wiederkehrenden Revisionen ist es, die Tabelle in derselben Weise für 1881, 1891 usw. zu ergänzen.

Bezüglich der Bonitätsübersicht war es in Sachsen früher nur üblich, am Schlusse der Tabelle hinzuzusügen, wie viele Prozente die untermittelmäßigen Bestände von der gesamten, bestandenen Fläche betragen. Die Ermittelung der durchschnittlichen Bonitätsziffer in der im Schema gezeigten Beise ist jedoch entsprechender, weil die Beränderungen der betreffenden Jahlen von Jahrzehnt zu Jahrzehnt für jede einzelne Alterstasse und für die bestandene Gesamtstäche der Betriebstlasse die erfolgten Berbesserungen oder Berschlechterungen sofort erkennen lassen. Seit mehreren Jahren werden deshalb auch in den Klassenübersichten der sächsischen Birtschaftspläne die Durchschnittsbonitäten, richtiger eigentlich durchsschnittliche Bonitätsziffern, beigesügt.

Wie aus der Entwickelung im \S 78 hervorgest, ist die im Schema beisgeschriebene, durchschnittliche Bonitätsziffer nicht mathematisch richtig ermittelt, da sie z. B. für die Summe einsach berechnet wurde $\frac{44,95\times 3+51,60\times 4}{96,55}$

= 3,53, also als arithmetischer Durchschnitt mit Hilfe ber Bonitätsziffern, was mur dann ganz richtig wäre, wenn die den letzteren entsprechenden Erträge sich hier verhielten wie 3:4, unter Unnahme von 5 Bonitätsklassen allgemein wie 1:2:3:4:5. Der richtige Weg würde der sein, die Durchschnittsbonität

							Rabelhol3.	b c f	0 9	í ở							*16		Blößen.		Gumme		
Anfang bes	- 1	I. St. 1—20 3.	11. \$6. 111. \$1. 1V. \$1. V. \$1. VI. \$1. 10er 21—40 \$3. 41—60 \$2. 61—80 \$3. 81—1003. 100 \$260x.	8 f.	H -	Sec. 60 33	IV.		V. SII.	ST. 003.	VI. Rel ilber 100 Rah	VI. Rt. über 00 Zahr.	Ber- jüngung flaffe.	Ber: üngungs: Haffe.	Gumme.	He.	98 munis		Darunter faufende Schläge.		des Hols: Sobens.		Horrat.
	ha	a	ha	a	ha	a	ha	. 0	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	0	ha	0	ha a	-	fm
1871	40	0.5	36	25	, 2	20	10	00	2	22					96	55			5 9	95 1	102 50		15205
	-		- 0,0		70				10	- 8					œ			-					
1. Bonität.	1	.		.	1	.	1	. 1			-	1	ı	1	1	. 1						_	
2.	1	1	1	1	1	1	1	-	!	1	1	1	1		-	1							
	33	55	17	202		1	10	8	a Later de	1	1		1	-	44	95		-				name :	
4. "	17	80	18	55	2	5.0	-	1	2	22	1	-	an water		21	09							
5.	1	-	1	١	1		-	-	1	-	1	-	1	1	1	1							
	(3)	10.0	13)	10.0.	(i)	10. C.	© . w.	.0.	(i)	10.0.					i)	w. o.							
Durch: schnitt: liche Bonitäts: Ziffer.		3,44	8	3,51	4	4,00	3,00	2	4	4,00		4	ì		3,53	~							

mit hilfe der entsprechenden Wassen zu bestimmen; eine etwas umständliche Rechenung, weshalb sie zu dem vorliegenden Zwecke nicht zu empfehlen ist. Dieser ist tein anderer, als in kurzer Zahl die ause oder absteigende Bewegung des Bonitätseverhältnisses von Jahrzehnt zu Jahrzehnt sowohl für die einzelnen Klassen, als sür die Summe der bestandenen Fläche darzulegen. Hierzu genügt der einsgeschlagene Weg.

Bürbe man die Reduktion der Bestände auf eine Bonität (§ 78) vorsnehmen, so brauchte die durchschnittliche Bonitätsziffer nicht beigeschrieben zu werden, die reduzierten Flächen treten dann selbst an deren Stelle. Da indessen die konsequente Durchsührung der Rechnung mit reduzierten Flächen, wenigstens sür die von uns empsohlene Wethode der Ertragsbestimmung, zu überstüssigen Beitläusigkeiten führt, da serner die Beränderungen, welche im Berlause der Zeit ost mit der absoluten Gesamtsläche, stets aber mit den absoluten Flächen der einzelnen Altersklassen vorgehen, es verhindern, die Bonitätsbewegungen aus den reduzierten Flächen ohne weiteres deutlich zu ersehen, ist der Ermittelung der durchschnittlichen Bonitätszisser der Borzug zu geben.

§ 104.

Die Standorts-Klallentabelle,

Obgleich wir weniger Gewicht auf die Bonitierung des Standortes, als auf die des Bestandes legen, so erkennen wir doch an, daß eine übersichtliche Zusammenstellung der Standortsbonitäten wesentlich mit zur Klarlegung des forstlichen Tatbestandes dient.

Da die Standortsbonität natürlich relativ für Holz- und Bestriebsart ist (§ 57), so muß für jede Betriebsklasse eine gesonderte berartige Übersicht gesertigt werden. Dadurch ist indessen eine Summierung für das Ganze nicht ausgeschlossen, jedoch muß man sich dabei bewußt bleiben, daß die Summenzahlen nur beschränkten Wert haben.

Für die Tabelle selbst empfiehlt sich folgendes Schema. Zur Ausfüllung der Rubriken wurde das § 124 gegebene einsache Beispiel benut, dabei jedoch hier vorausgesetzt, daß die daselbst beigeschriebenen Bonitätsziffern für den Standort gelten sollen.

Da ben verschiedenen Standortsbonitäten bestimmte Quantitäten des Durchschnittszuwachses der Haubarkeit entsprechen, so ergiebt die Tabelle im Endresultat auch leicht die Größe des gesamten Durchschnittszuwachses einer Betriebstlasse, beziehentlich eines ganzen Revieres. — In Sachsen werden jest gewöhnlich zwischen die üblichen 5 Bonitätstlassen noch zwei Zwischenklassen eingeschoben, so daß also im Maximum 13 Klassen entstehen; nämlich 1., 1/2., 2/1., 2., 2/2., 3/2., 3. 11/10.

	Solant.			0)	5 tan	Standortstlaffen.	8 11 6	ılle	=					9	Bebirge- und Bodenarten.	.6= un larten.	Α.
Bezeich: nung.	bez. Betriebs. art.	3801	1. Bonität.	29 on	2. Bonität.	3. Bonität.	ität.	4 99.0m	4. Bonität.	5. Bonität.	ität.	9	Gumme.	Gra	Granit.	Gneiß.	et B.
		ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0
La.	Fichten=			-		The state of the s						The state of the s	100 A 100 A	The state of the s		The state of the s	
	Sochwald		-	1	1	1	1	23	20	1		27	20	2	50	1	1
p.	ı		1			23	20	1	1		!	2	20	1		0.3	50
c d e.	8	!	-		1	10	20	က	1			13	20	13	20	1	
2a.		1		İ	9 10	21	50		1	1	1	23	20			63	50
b c.	2			1				16	22			16	22	91	22	1	1
e,	ż			1	1	16	20	0	22	1		17	25	17	25	1	
4.		1	1		1			15	20	1	-	15	50	15	20		-
	2		-	1	1	111	20	5	55			16	22	16	22	1	
6.		-	1	-	1	1	92	13	20	1	1	15	25	15	25		1
Summe		1				44	95	57	55			109	50	97	20	1	

Der gesamte Durchschnittszuwachs berechnet sich hiernach ohne Zwischennugungen

für den 60 jährigen Umtrieb zu $44,95 \times 5,1 + 57,55 \times 5,9 = 568,8 \ fm,$

für den 80 jährigen Umtrieb zu $44,95\times5,37+57,55\times6,36=607,4\ fm.$

§ 105.

Die Abnuhungstabelle.

Die Abnuhungstabelle enthält eine Zusammenstellung der summarischen Materialnuhung für die einzelnen Jahre und den daraus berechneten Durchschnittsertrag. Die Angaben sind nach Laub= und Nadelholz, Derbholz und Reisig getrennt zu halten. Stockholz ist gessondert beizuschreiben. Diese Tabelle, welche übrigens nur hergestellt werden fann, wo eine längere, ordentliche Buchsührung vorausging, ist um so wertvoller, je längere Zeiträume sie umfaßt.

Außerdem enthält sie eine Rubrik "Bemerkungen", in welche von 5 zu 5 Jahren — bei längeren Revisionszeiträumen in größeren Absständen — die Größe des Holzbodens, der Hiedzsch und das Quantum eingetragen werden, um welches letzterer jährlich überschritten oder unserfüllt gelassen wurde.

Zu wünschen wäre eine Trennung der Abtriebs- von den Zwischennutzungen. Für die Vorarbeiten zu neuen Einrichtungen wird man indessen gewöhnlich schon zufrieden sein müssen, wenn man Unterlagen für eine, wenn auch nur einen kurzen Zeitraum umfassende, summarische Tabelle in obiger Form erlangen kann.

Später bei den Nevisionen gibt in dieser Beziehung die Abteilung C des Wirtschaftsbuches (f. dort) Anhalten genug.

Die in Sachsen jest übliche Abnutungstabelle zerfällt in eine Abtriebsnutungstabelle, eine Zwischennutungstabelle und eine Gesamtnutungstabelle. Diese 3 Tabellen lassen sich aber auch in eine Tabelle vereinigen, wie aus Neumeister 216, Nr. 104 u. 105 ersichtlich. Die einfachste Form der Abnutungstabelle — ohne jede weitergehende Trennung — würde solgende sein:

			Bemerfungen.		Der Holzboben betrug zu Anfang des Jahres 1871: 102,50 ha.	Ā	den 5. Jahren 1871 bis 1875 gemein: jährig um 22,70 fm übexichtitten.
A property of the last	15.		Summe von beiden.		250	300	_
1	Stoffols.		Liadelhols.	1.412	250	300	
	90)	·fjoqqnv3			1 1	=
The state of the s		.o∭	Defamima			585,61 602,76	
	ıjäbrig	÷	Summe von beiden.	m		11,59 483,64 105,23 13,40 501,46 514,86	
•	Gemeinjährig:	Derbholz	Radelhols.	£.		483,64	
H . H		64	:Loddun2			11,59	
. mannan na na manan m	i.		summe von Seiden.		538,53	13,26 619,43 632,69 11,59 483,64 105,23 20,83 616,23 637,06 13,40 501,46 514,86	=
3 8 1	Gefamtmaffe.		. Eladelbols.	u	522,01	619,43	njıo.
3 0 1	8	5	.gloddna3		16,52	13,26 20,83	
2			Summe von		94,55	2,96 83,25 86,21 3,80 79,15 82,95	-
9	Weiff.	Reliance	Lindelbols.	t_m	90,90	83,25 79,15	
-			£aubbol3.		3,65		
		÷	noa sımınu2 nəbisd		12,87 431,11 443,98 3,65 90,90 94,55 16,52 522,01 538,53	10,30 536,18 546,48 17,03 537,08 554,11	
	Darkhal	Scendors.	Male Stabelbols.	lm	431,11	536,18	
			.Elohdun2		12,87	10,30	
	The state of the s		In Indian		1871	1872	

§ 106.

Das Grengregifter.

Ein Bild ber Grenze selbst und ber sie scharf bestimmenden Grenzzeichen (Steine 2c.) gibt zwar die Spezialkarte, um sich jedoch zum Zwecke künstiger Grenzberichtigungen für den Fall, daß Grenzzeichen verloren gehen sollten, von den der graphischen Darstellung unvermeidzlich anhastenden Fehlern freizuhalten, stellt man in tabellarisch überzsichtlicher Form ein sogenanntes "Grenzregister" oder Grenzlagerbuch") zusammen. Dasselbe hat folgende Rubriken zu enthalten:

- 1) Bezeichnung (Namen und Nummern) ber umgrenzten Forftorte.
- 2) Horizontale Entfernungen.
 - a) Bezeichnung der Grenzzeichen (3. B. vom Grenzstein Nr. 33 nach Grenzstein Nr. 34).
 - b) Längenmaß (womöglich bis zur Genauigkeit eines Zentimeters).
- 3) Innere Grenzwinkel.
 - a) Bezeichnung bes Grenzzeichens.
 - b) Gradmaß des Winkels (bis zur Genauigkeit einer Minute).
- 4) Unmerfungen.

In bieser Rubrit ist anzugeben, ob ein Bach, ein Weg usw. die Grenze bilden, wo die Grenzlinie nicht gerade von dem Mittelpunkt eines Steines zu dem des anderen läuft; ob Grenzgräben, Grenzemauern oder dergl. vorhanden; bei welchen Entsernungen zwischen zwei Grenzzeichen, Bege, Bäche die Grenzlinien schneiben, oder wo Schneisen lettere berühren; usw.

5) Namen der angrenzenden Grundstücke und beren Besitzer. (Angabe, ob Feld, Biese, Bald usw.)

Der Wert des Grenzregisters wird dadurch wesentlich gehoben, wenn dasselbe von allen Angrenzern als richtig vor Gericht ansersannt wird.

§ 107.

Allgemeine Schluftbemerkung über die Schriffen.

In den vorhergehenden Paragraphen wurden die hauptsächlichsten ber schriftlichen Borarbeiten geschildert. Es liegt in der Natur der Sache, daß nach Zeit und Ort verschieden auch noch manche andere tabellarische Zusammenstellung wünschenswert oder notwendig sein

¹⁾ S. Chema in Reumeifter 216, S. 96.

kann. Beispielsweise für den Eichenschälwald Material= und Gelderträge der Rinde für möglichst lange Zeiträume, überhaupt aber Preistabellen für Nup= und Brennhölzer, für gewisse Sortimente und dergleichen mehr. Allgemein gültige Tabellenformulare für diese Ersmittelungen lassen sich jedoch nicht geben, deren Wahl muß dem speziellen Falle überlassen bleiben.

Dem benkenden Forsteinrichter wird sich überall Gelegenheit bieten, nach Maßgabe der gegebenen Verhältnisse noch manches für die weiteren Arbeiten Wichtige zu ermitteln und in übersichtlichen Zusammenstellungen zu ordnen. Sind wir auch kein Freund des überflüssigen Tabellenwerkes, so können wir doch auch jenem nicht den Namen eines tüchtigen Forsteinrichters zusprechen, der genug getan zu haben glaubt, wenn er alle instruktionsmäßig vorgeschriebenen Rubriken ausgefüllt hat, ohne zu prüsen, ob nicht noch mehr notwendig sei.

Bezüglich der anderweiten Schriftstude des Birtichaftsplanes, Birtichaftsbuches uim. ift hier auf die später folgenden Paragraphen zu verweisen.

B. Waldeinteilung.

§ 108.

Bildung der Wirtschaftseinheiten.

Ist die einem Besitzer gehörige Waldung so groß, daß ein Berwaltungsbeamter allein dasür nicht genügt, so muß eine Teilung des Waldes in Wirtschaftseinheiten (Reviere) erfolgen. Ist dagegen die Waldung nicht größer, als daß sie ein Forstbeamter allein verwalten könnte (unter Umständen der Besitzer selbst), so bildet sie an und für sich eine Wirtschaftseinheit.

Man versteht daher unter Wirtschaftseinheit (Revier) einen Bald, der einem Besitzer gehört und einem Birtschaftssührer (Reviers, Oberförster) zur Verwaltung übertragen ist.

Ausgeschlossen ist nicht, daß ein Birtschaftsführer mehrere Reviere verwaltet, wenn sich z. B. mehrere kleine Besitzer bei getrennter Birtschaft dahin einigen, einen Beamten anzustellen. Bürde die Einigung so erfolgen, daß nicht getrennte Birtschaft, sondern nur Berteilung des Ertrages im Sinne der Genossenschaft liegt, so würde diese, also eine (juristische) Person Besitzer sein.

Die Größe ber Wirtschaftseinheiten (Reviere) läßt sich allgemein nicht bestimmen.

Die niedrigste Grenze der Flächenausdehnung wird durch den kleinsten Umfang des selbständig für sich bestehenden Waldeigentumes bedingt, unter Umständen auch durch isolierte Lage einzelner Teile eines größeren Waldkörpers.

Die höchste Grenze ist bestimmt durch die mögliche Ausdehnung eines Revieres, welche abhängt von der Lage und Arrondierung des Waldes, sowie von der Intensität der Wirtschaft an Arbeit. Sie schwankt gewöhnlich zwischen 1000 bis 5000 ha. — Je größer die Arbeits Intensität der Wirtschaft, desto kleiner müssen die Reviere sein.

Muß der einem Besitzer gehörige Wald in mehrere Reviere geteilt werden, so wird es nötig, eine nach Umständen verschiedene Anzahl der letzteren als Inspektionsbezirke (Forstmeistereien) zu vereinigen. Für sehr großen Waldbesitz können letztere wiederum zu verschiedenen Direktionsbezirken zusammengefaßt werden. (Provinzen größerer Staaten.) — Diese weiter gehende Organisation der gesamten Verwaltung liegt jedoch gewöhnlich außerhalb der Aufgabe bes Forsteinrichters, er hat es in der Regel nur mit der Bildung und Abgrenzung der Reviere zu tun. Häufig sind dies sogar gegebene Größen.

über die Bilbung ober Abgrenzung der Reviere selbst lassen sich allgemein gültige Borschriften nicht geben. — Die Lösung dieser Aufgabe erfordert in ausgedehnten Waldungen, welche in mehrere Inspektionsbezirke zerfallen, sehr große Umsicht und Intelligenz des Forsteinrichters. Besondere Wirtschaftse, Absahe, Personalverhältnisse werden maßgebend.

So ift z. B. der Umstand wesentlich zu berücksichtigen, ob es im gegebenen Falle zweckmäßiger ericheint, dem Revierverwalter eine ausgedehntere Unterstützung durch technisches hilfspersonal zu gewähren, dafür größere Reviere zu bilden, wie es z. B. in Preußen geschieht, oder ob man durch Bildung kleinerer Reviere dem Balde ein zahlreicheres, eigentliches Berwaltungspersonal, dafür weniger hilfspersonal geben will usw.

Oft werden die Reviergrenzen durch Terrainverhältnisse bestimmt (3. B. Flüsse). Beachtung verdienen ferner die Betriebstlassen, deren Grenzen, wenn und so weit es möglich, gern auch als Reviergrenzen benutt werden.

Anmerkung. Die Bildung von Schutbezirken gehört nicht zur Baldeinteilung im Sinne ber Forsteinrichtung, da es nicht einmal unbedingtes Ersorbernis
ist, die Grenzen der Schutbezirke mit denen der Reviere zusammensallen zu lassen.
So kann es 3. B. in steilen Hochgebirgen wünschenswert sein, für zusammenhängende, obere Partieen einen Schutbezirk zu bilden, auch wenn derselbe versichiedene Reviere trifft.

§ 109.

Weitere Einteilung der Reviere.

Die gegebene Wirtschaftseinheit, das Revier, ist, sofern nötig, in Betriebsklassen (§ 44), jedenfalls in Hiebszüge und Abteilungen zu teilen. Dies geschieht unter maßgebender Berücksichtigung des Terrains durch Benutung dazu geeigneter bleibender, entweder bereits gebauter oder sicher projektierter Wege, durch Benutung natürlicher Trennungslinien, wie Talschluchten, Gebirgskämme, Gewässer, Nichtsholzbodenslächen usw., endlich durch Anlegung künstlicher Trennungslinien, sogenannter Wirtschaftsstreisen und Schneisen.

Nach der spftematischen Ordnung der Einteilungsobjekte läßt sich diese Arbeit in Wirklichkeit selbstwerftändlich nicht ausführen, sondern man teilt das Revier, allerdings unter möglichster Berücksichtigung

ber Grenzen der kunftigen Betriebsklassen, jedoch ohne alle Rucksicht auf die zufällig vorhandenen Bestandsverhältnisse, zunächst in die kleinsten Teile, nämlich in Abteilungen.

Die Grenzen ber Betriebsklassen mussen jedoch beshalb schon beim Entwurf der Einteilung berücksichtigt werden, weil sie oft ganz wesentlichen Einfluß auf die Lage von Hauptteilungslinien, Wirtschaftsstreisen nehmen. Es ist daher notwendig, vorläusige, allgemeine Bestimmungen über die Wahl der Holze und Betriebsarten, sowie der Umtriebszeiten zu treffen, gewissermaßen den Grundgedanken sür einen ganz allgemein gehaltenen Wirtschaftsplan zu geben, da hiervon die Betriebsklassenbildung abhängt. Durch diese vorläusigen Bestimmungen ist eine Anderung der Betriebsklassenzen nicht vershindert, wenn sich eine solche bei der endgültigen Durchführung des ganzen Einteilungsnehes hier und da nachträglich notwendig oder wünschenswert machen sollte.

§ 110.

Das Einfeilungs- oder Schneisenneh.

Beim Entwurfe bes Einteilungsneges hat man besonders auf bereits vorhandene, bleibende Wege Rudficht zu nehmen, und ift bort, wo ber Begebau erft im Beginn, ober wo aus alter Zeit oft gang unzwedmäßig angelegte Bege vorhanden find, deren Underung ficher in Aussicht genommen werden muß, junächst ein allen Unforderungen genügendes Wegenet zu entwerfen, im Balbe zu markieren, bevor bas Ginteilungenet befinitiv bestimmt wird. Die Wege bilben Die beften Grengen ber Abteilungen, namentlich aber ber Siebeguge und Betriebsflaffen, bezüglich ber Abfuhr aus ben zu beiben Seiten liegenden Beständen. Mit den Wegen allein fann man jedoch nicht austommen, benn bas Wegenet hat andere Aufgaben zu erfüllen, als bas Einteilungenet. Go find 3. B. im Gebirge Bege mit vielen Rrummungen für letteres oft gang unbrauchbar. Die Balbeinteilung hat sich aber in soweit nach ben bereits fertigen ober sicher projektierten Wegen zu richten, als beren Benugung zu Ginteilungelinien überhaupt möglich erscheint. 1)

¹⁾ So großer Bert auch auf die Benupung der Bege als Einteilungstinien zu legen ist, so glauben wir doch hier, in einem Lehrbuche der Forsteinrichtung, auf die Entwidelung der Grundsäpe, nach welchen der Entwurf eines Wegenepes ersfolgen muß, nicht näher eingehen zu dürfen. In ebenem Terrain bereitet die Herstellung einer Uebereinstimmung zwischen Weges und Einteilungsnet keine

Nächst ben Wegen sind natürliche Trennungslinien zu benutzen, Talschluchten, Kämme, Gewässer und Nichtholzbodenflächen, wie Wiesen usw. Werden die Hiebszugsgrenzen durch Täler gebildet, in welchen, wie es oft vorkommt, ein Bach und bleibender Weg vorhanden, dann ist die Grenze stets auf den Weg zu legen. Nur wenn zu beiden Seiten des Baches Wege im Tale verlausen, soll oder kann man den Bach als Grenzlinie benutzen.

In sumpfigen Tieflagen mit einem bleibenden Entwässerungssyftem hat fich diesem bas Schneisennet anzuschließen.

a) Birtichaftsftreifen.

Wo für die Vegrenzung der Betriebsklassen und Hiebszüge Wege nicht gewählt werden können, wo ferner auch die vorhandenen, natürs lichen Trennungslinien nicht zureichen, sind künstliche Grenzen, sogenannte Wirtschaftsstreifen, herzustellen.

Schwierigkeiten, im Gebirge mussen sür das Wegenes aber oft ganz andere Rüdssichten maßgebend werden, als für die Einteilung. Ausschließung der Täler durch Hauptwege, zweckmäßige Lage der Wege an den Hängen, um den Holztransport von diesen selbst und von den darüber liegenden Plateaus zu ermöglichen, Anschluß der Wege an außerhalb des Waldes liegende Straßen, welche nach den Konsumtionsorten führen, dabei Beachtung des möglichen Gefälles, das sind die Hauptrücksichten, welche beim Wegedau zu nehmen sind. Daß man unter Umsftänden dabei auf die zweckmäßige Einteilung des Baldes nit Rücksicht nehmen kann und soll, versteht sich von selbst, und wurde deshalb oben auch hervorgehoben, daß die Absuhrwege die besten Begrenzungslinien für Betriebsklassen und Hiedszüge bilden. Wo ein Weg, namentlich ein Hauptweg als derartige Linie benutt werden kann, dort wird es jedoch wohl meist richtiger sein, diese Grenzlinie nach den Ansorderungen des Weges zu richten, als umgekehrt zu versahren.

Ebenso glauben wir nicht, daß hier auf eine Erörterung der namentlich vom Forstmeister Kaiser (158) behandelten, sehr wichtigen Frage einzugehen ist, inwiesweit durch die Anlage von Begen eine zwedmäßige Regulierung der Grenzen versichiedener Kulturarten, Bald, Feld und Biese, oder eine Regulierung des Basserslauses erzielt werden kann.

Dr. Hartin nimmt bei Behandlung dieser Frage einen etwas anderen Standpunkt ein, als wir, insosern er eine Begenetzlegung ohne gleichzeltige Bewirkung der Einteilung nicht für ausstührbar hält (147, S. 18). Es ist dabei aber nicht zu übersehen, daß wir in sehr vielen Baldungen bereits vor langer Zeit angelegte Bege und Straßen besitzen, welche trop ihrer vielleicht nicht ganz zweckmäßigen Lage doch nicht beseitigt werden können, wenn man nicht ungerechtsertigte Geldopfer bringen will, daß es serner in höheren Gebirgen mit sehr schwierigem Terrain mitzunter ganz unmöglich ist, ein so detailliertes Begenetz herzustellen, wie es geschehen müßte, wenn dasselbe die Einteilungslinien ganz ersepen soll.

Unter letteren versteht man bleibend holzleer zu erhaltende Streifen. Sie haben den Zweck, die sie begrenzenden Bestände an den freien Stand zu gewöhnen, so daß sich Randbäume entwickeln, welche nachteiligen, klimatischen Einwirkungen (Wind, Sonne) widerstehen, wenn auch der neben= und vorliegende Bestand abgetrieben wird.

Die Wirtschaftsstreifen verlausen in der Richtung des Hiebes, bei uns gewöhnlich sonach von Ost nach West, wo nicht das Terrain eine andere Richtung bedingt. Die einzelnen Schlaglinien fallen mehr ober weniger senkrecht auf die Wirtschaftsstreisen.

Die Breite der letzteren richtet sich nach dem Standorte, sowie nach der Holz- und Betriebsart. Im allgemeinen müssen sie um so breiter sein, je längeres Holz man zur Zeit der Haubarkeit zu er- warten hat.

Nieder= und Mittelwald bedürfen nur schmaler, etwa 2,5 m breiter Wirtschaftsstreisen. Im Hochwalde müssen sie breiter angelegt werden, um ihren Zweck zu erfüllen, am breitesten in den durch Windbruch gefährdeten Fichtenwaldungen, oder in den der Feuersgefahr sehr außegeseten Kiefernwäldern der Sbene; man gibt ihnen dort eine Breite von etwa 10 m.

Die Ränder der Wirtschaftsstreisen sind licht zu halten, daher von früher Jugend an stark zu durchsorsten, damit sich tiesbeastete und widerstandsfähige Randbäume bilden können.

Unter Umständen können die Wirtschaftsstreifen zu verschiedenem Rebenzwecken benutzt werden, z. B. als Holzlagerplätze, zur Pflanzenserziehung usw. Auch die Anpflanzung einer Reihe Laubhölzer auf die Mitte des Streifens empfiehlt sich mitunter.

Der Bersuch, auf den zu solchem Zwecke damals sehr breit (21,5 m) angelegten Wirtschaftsstreisen Niederwaldwirtschaft zu treiben, während die angrenzenden Bestände dem Hochwald angehören, ist in Sachsen früher vielsach praktisch durchgeführt worden, hat sich jedoch nirgends bewährt, weshald man schon seit 60 Jahren gänzlich davon zurücksgesommen ist.

Am besten ist es, wenn das Terrain die Benutzung der Birtsschaftsstreisen als Holzabsuhrwege gestattet. Dieser Rücksicht ist stets die auf regelmäßige Form des ganzen Schneisennetzes unterzuordnen. Es ist ein großer Fehler vieler älterer Forsteinrichtungen, daß dieselben hierauf zu wenig Bedacht genommen haben.

Die Wirtschaftsstreisen gehören mit ihrer ganzen Fläche bem Nichtholzboben an. Allenfalls im Niederwald oder Mittelwalde, wo sie ganz schmal gehalten werden können, läßt es sich rechtsertigen, ihre Fläche nicht besonders in Rechnung zu stellen.

Bei neuen Einrichtungen ift der Aushieb der Wirtschaftsstreisen in voller Breite nur in jenen jüngeren Beständen möglich, welche noch Randbäume bilden können. In allen Mittel= und Althölzern begnügt man sich, diese Streisen vorläufig nur 2 bis 3 m breit durch= zuhauen, und überläßt es der Zukunft, gelegentlich betreffender Schläge die volle Breite herzustellen.

b) Schneisen.

Parallel den Schlaglinien, also mehr oder weniger senkrecht auf die Wirtschaftsstreisen fallen die Schneisen (Nebenschneisen, wenn man die Wirtschaftsstreisen Hauptschneisen nennen will), welche die Hiebszüge in der Richtung des Hiebes begrenzen und in Abteilungen zerfällen.

Da die Schneisen nicht den Zweck haben, Randbaume zu bilben, genügt für fie eine Breite von etwa 2,5 m.

c) Das Einteilungs= ober Schneisennet.

Wirtschaftsstreisen und Schneisen, im weiteren Sinne einschließlich der Einteilungsgrenzen bildenden Wege und natürlichen Trennungslinien bilden das sogenannte Einteilungs- oder Schneisennetz, dessen Entwurf eine der wichtigsten Arbeiten für den Forsteinrichter ist; denn es soll und kann etwas Bleibendes sein, so lange nicht ganz besondere Umstände, wie der Bau einer den Wald durchschneidenden Sisenbahn oder Straße, Ankaufe oder dergl. in Zukunft Anderungen bedingen, während alle sonstigen Waldverhältnisse mehr veränderlicher Natur sind.

Auf die Anlage des Einteilungsnehes hat namentlich im Gebirge und in Fichtenrevieren die Berücksichtigung der Windrichtung wesentslichen Einfluß. Dazu genügt nicht die Kenntnis der allgemein herrsschenden Winde, sondern es ist auch deren örtliches Auftreten zu beachten; denn es kommt infolge von Talbildungen im höheren Gebirge nicht selten vor, daß die bei uns herrschenden Westwinde örtlichen Drehungen unterliegen, so daß der Bruch mehr oder weniger direkt von Nord oder Süd, selbst von Nords oder Südost her erfolgt.

— Borschriften von allgemeiner Gültigkeit lassen sich hierüber nicht

geben. Dem Forsteinrichter fällt die sehr wichtige Aufgabe zu, die örtlichen Verhältnisse des einzurichtenden Waldes gründlich zu ersorschen. Über die örtlichen Abweichungen der herrschenden Winde geben genügenden Ausschluß sehr häufig Beastung und geneigte Stellung der Bäume an den Bestandsrändern, sowie die Lage der von früheren Windwürsen im Boden zurückgebliebenen Stöcke oder deren Erdballen. Sehr oft wird man aber auch von älteren, mit den örtlichen Verhältenissen vertrauten Forstbeamten, selbst auch von Waldarbeitern brauchbare Notizen darüber erhalten können, in welcher Nichtung vorzugseweise Windwürse stattgefunden haben. Man hüte sich aber vorsichtigst davor, aus den durch starke, ungewöhnliche Stürme, z. B. durch von Gewittern begleitete Orfane, hervorgerusenen Erscheinungen Schlüsse auf örtliche Drehungen der gewöhnlich herrschenden Winde zu ziehen.

Die Bebeutung bes Einteilungsnetzes ist eine breifache. Erstens dient es der Waldpflege als Schutz gegen Elementarereignisse usw.; zweitens zwingt es zur Ordnung im Walde, sowohl bezüglich der Ernte, als der Aultur; drittens erleichtert es alle Vermessungsarbeiten, die neuen sowohl, wie die Nachträge, indem es viele sichere Andindes punkte gewährt. Der durch die Schneisen in Anspruch genommene Bodenraum kann daher gar nicht in Vetracht kommen, um so weniger, als tatsächlich nur bei manchen Wirtschaftsstreisen ein wirklicher Verlust stattfindet, und als ja überhaupt die Kente vom Waldboden großenteils eine sehr geringe ist, so daß der Nutzen der Wirtschaftsstreisen den kleinen Entgang an Kente vollständig überwiegt.

Ganz regelmäßige, rechtwinkelige Einteilungsnetze sind nur in der Ebene möglich. Hier ist auch eine vollständige Übereinstimmung des Wegenetzes mit dem Einteilungsnetz am leichtesten herzustellen. Als Grundsatz muß festgehalten werden, daß bei unebenem Terrain das Einteilungsnetz sich möglichst diesem anzupassen hat. Eine fünstliche Regelmäßigkeit ist dort ganz verwerflich.

Alle diese verschiedenen Rücksichten, welche die Lage des Einsteilungsnetzes, besonders die der Schneisen, bedingen, rufen unzählige Berschiedenheiten besselben hervor. Einige erläuternde Beispiele bringt § 120.

Es sehlt in der Litteratur nicht an Bersuchen, über die durch verschiedene Bendungen der Täler, durch Form und höhe einzelner Berge und ganzer Gebirgszuse bedingten Abweichungen der Winde von der eigentlich herrschenden Richtung bestimmte Regeln aufzustellen, und daraus Borschriften für die Bahl der örtlichen

Hieberichtung abzuleiten. Zu vergleichen hierüber namentlich G. Zötl (42, S. 119 bis 130 und S. 269—302). Auch Heper (60, 3. Aufl. und 62, 3. Aufl.) und heß (62, 4. Aufl.) haben in den genannten Büchern die Ansichten Zötls aufsgenommen und durch beigefügte Figuren erläutert. Wir verzichten hier auf deren Mitteilung, da derartige Borichriften in einem Lehrbuche leicht zu der nicht ganz ungesährlichen Ansicht führen können, als solle man in allen Hochgebirgen in den von Westen nach Osten, oder von Siden nach Norden, oder von Norden nach Siden usw. streichenden Tälern in der von Zötl ansgegebenen Richtung wirklich schlagen, oder als sei es überhaupt möglich, bestimmte Borschriften in dieser Beziehung zu geben. Ist vielleicht auch zuzugestehen, daß die erwähnten Borschriften sunderlich erscheinen, so ist deren allgemeinere Gültigsteit unbedingt zu bestreiten. Wenigstens zeigen die Heperschen Figuren Hiebszrichtungen, welche wir nach unseren Ersahrungen zum Teil für unrichtige halten müssen.

Reuerdings murbe dieje michtige Frage von Forftmeister F. Baudifc (Bentralblatt fur bas gesamte Forftweien, Jahrgang 1884, G. 521 u. f.) erörtert. Derjelbe ichlieht fich meift den Unfichten Botls an, gibt aber febr richtig mehr örtliche Abweichungen von den gefundenen Regeln gu. Ginige allgemeine Befichts= bunfte laffen fich ja gewinnen, das ift nicht zu leugnen, und je wichtiger bie Sturmirage ift, besto willfommener muffen berartige, burchbachte Erörterungen in ber Litteratur fein. Unferer Unficht nach follte man babei aber weniger von Gebirgen im allgemeinen, als von befrimmt abgegrenzten größeren Gebirgeftoden im einzelnen iprechen. Die verichiedenen Gebirge verhalten fich eben verschieden. ift 3. B. auf der bohmifchen Geite bes Riefengebirges ber machtig über ben Ramm berunterfturgende norbliche Bind ber gefährlichfte, mahrend man fich im fachfifchen Erzgebirge weit weniger vor bem Rordwind ju fürchten braucht. Uns find ferner nordliche Sange in Seitentalern bes Riefengebirges befannt, wo ber Beftwind nicht blog als jolcher, jondern noch bestiger durch Rudstauung als scheinbar von Dien tommender Sturm große Berbeerungen anrichtet. Solche Sange geboren ju jenen Lagen, von benen Baubijd, geftutt auf anbere Beifpiele, febr richtig hervorhebt, daß es fehr ichwierig, ja mitunter unausführbar ift, die Bestande burch Ordnung ber hiebsfolge gegen nachteilige Birfungen ber Binbe genugend gu ichugen. Es bleibt dann eben weiter nichts übrig, als von zwei Übeln bas fleinere ju mahlen, das heißt die Schlage jenem Binde entgegenzuführen, welcher ber gefährlichste zu fein icheint. Dazu ift aber eine möglichst forgfältige Untersuchung ber örtlichen Berhältniffe unbedingt nötig.

Benn Borggreve (184, S. 283—291) von einer "lotalen herrschenden Windrichtung" nichts wissen will, so ist uns das dadurch erklärtich, daß derselbe liebt, das Gegenteil von dem zu behaupten, was viele andere auf Grund langsjähriger Ersahrungen für richtig halten. Benn aber Graner (186, S. 137) bessonders hervorhebt, es sei ein Berdienst Borggreves, die Aussassiung, es gebe eine jogenannte "lokale Windrichtung", als eine irrige nachgewiesen zu haben, so ist uns das unerklärlich. Ber die Fichtenwirtschaft im Gebirge mit sorstlichem Pluge betrachtet hat, muß die lokale Windrichtung anerkennen, außerdem ist doch

bekannt genug, daß man die in Tälern gelegenen meteorologischen Stationen mit einer Bindsahne nicht ausstatten kann, weil die durch Terrainverhältnisse hervorgerusenen örtlichen Drehungen des Bindes jede Beobachtung der allgemeinen Bindrichtung hier verhindern.

§ 111.

Die Abteilungen.

Unter einer Abteilung ift die durch die Waldeinteilung, das Sinteilungsnetz, gebildete, kleinste Wirtschaftsfigur oder Teilungseinheit zu verstehen. In Preußen ist für regelmäßig gestaltete Abteilungen der Ausdruck "Jagen", für unregelmäßige die Bezeichnung "Distrikte" üblich. Die Vildung der Abteilungen ist notwendig zur Orientierung im Walde, zur Ordnung der Schlagführung, namentlich auch zur Erleichterung der Vermessungsnachträge.

Die Form der Abteilungen muß sich nach den Terrainsverhältnissen verschieden gestalten. Rechtwinkelig gestaltete Abteilungen können gewöhnlich nur in der Ebene gebildet werden. In Rücksicht auf die zweckmäßigste Schlagdildung ist aber in der Regel eine dem Rechtecke sich mehr oder weniger nähernde Form auch im Gebirgswalb die beste, und zwar so, daß die lange, die herrschende Winderichtung kreuzende Seite ungefähr doppelt so groß ist, wie die kürzere, welche der Wirtschaftsstreisen begrenzt.

Auch die Größe der Abteilungen ist keine bestimmte, sie schwankt für den Hochwald meist zwischen 15 bis 30 ha. Noch größere Abzteilungen sind unzweckmäßig, und hüte man sich bei neuen Forsteinrichtungen sehr, zu große Abteilungen zu bilden, denn ein solcher Fehler läßt sich später nur äußerst schwierig oder gar nicht wieder beseitigen, wenn man nicht mit großen Opfern das ganze Einteilungsnetz neu herstellen will. Bei regelmäßiger Gestalt der Abteilungen empsiehlt es sich, die lange Seite etwa 600, die kurze etwa 300 m lang zu machen, so daß die Abteilung einen Flächeninhalt von 18 ha erhält.

Früher wurden die Abteilungen gewissen Zeitabschnitten, Perioden des Umtriebes oder Einrichtungszeitraumes, als sogenannte Periodensstächen zugewiesen und mit der ihnen zukommenden Periodenzahl auf Karten und in Schriften bezeichnet. Letteres geschah in Sachsen noch lange, nachdem bereits die Praxis der Periodenteilung selbst einen Wert nicht mehr beilegte 1).

¹⁾ Zu vergl. Judeich in Tharander forfil. Jahrbuch, 18. Bb., 1868, S. 48 und 20. Bb., 1870, S. 81 u. f.

§ 112.

Die Biebszüge.

Mus einer ober mehreren Abteilungen werden bie Siebeguge gebilbet. Der Siebegug hat die gu einer Schlagreihe geborigen Beftanbe ju umfaffen. (Reumeifter). Er ift ein raumlich abgegrenzter Teil einer Betriebsflaffe, ber feine beftimmte besondere hiebsfolge oder Schlagreihe hat. 1) Jubeich versteht unter einem Siebszug eine Balbfläche, welche im einfachsten, arithmetisch gedachten Normalzustande bie einem bestimmten Umtrieb entsprechende normale Schlagreihe entweder in jährlicher Abstufung, ober bei wechselnden Schlägen mit größerer Altersabstufung, einmal jo ent= halt, bag bie Schlage über ihre gange Breite hinweggeführt werben fonnen. hieraus ergiebt fich bas mögliche Maximum ber Große eines Diebszuges, benn auf teinen Fall barf er größer fein, als eine Flache, welche mahrend einer Umtriebszeit mit jahrlich wiedertehrenden Schlägen verjungt werben fann. Bezeichnet man bie Große bes einzelnen Jahresichlages mit i, fo wurde bie größte Ausbehnung eines hiebszuges u x i oder (u + 1) i, oder (u + 2) i usw. betragen, je nachdem die Schläge fofort angebaut werben, ober ein, zwei ober mehrere Jahre als Blogen liegen bleiben.

Eine fo große Ausdehnung ber einzelnen Siebszuge ift im Sochwalde jedoch aus waldbaulichen Gründen feineswegs erwünscht. alte, golbene Regel fagt, bag man nicht eber an bemfelben Orte einen neuen Schlag anlegen folle, bis nicht ber gulett geführte ficher in Beftand gebracht, b. b. bis auf ihm nicht die Rultur vollftändig gelungen fei. Diefe Regel fann aber nur bann befolgt werden, wenn man durch die Bildung fleiner, daber auch vieler Siebszüge viele Unhiebspunkte geschaffen hat, welche einen öfteren Wechsel ber Schläge ermöglichen. In diesem Sinne fann nicht bloß, sondern foll sogar ber einzelne Siebszug nur aus weniger Jahresschlägen bestehen, als bie normale Schlagreihe mit jährlicher Abstufung ber Schläge verlangt. Es ergangt fich bann ber aussetzenbe Betrieb ber einzelnen Diebszüge badurch zum jährlichen Nachhaltsbetriebe, daß biefelben abwechselnd von ben Schlägen getroffen werben. - 3m Rieber- und Mittelwald ift eine jährliche Aneinanderreihung ber Schläge ohne Nachteil.

¹⁾ S. Reumeifter 216, G. 17 u. fig.

Die kleinste Ausbehnung eines Hiebszuges läßt sich allgemein nicht bestimmen, benn sie hängt nicht bloß von der Größe, sondern auch von der Anzahl der einzelnen Jahresschläge ab.

Meist wird man im Hochwalde, der hauptsächlich hier in Frage kommt, die Hiebszüge zweckmäßig aus 2 Abteilungen (§ 111), also nicht über 30 bis 60 ha groß bilden. Unter Umständen kann es aber richtig sein, Hiebszüge auch nur aus einer einzigen Abteilung bestehen zu lassen.) Selbstwerständlich wird man bei der Abgrenzung der Hiebszüge auf die Verhältnisse des Standortes, besonders auf die des Terrains Rücksicht nehmen.

Die kleinen Hiebszüge bedingen keineswegs unwirtschaftlich kleine Schläge, diese können in einer den gegebenen Verhältnissen entsprechenden Größe angelegt werden, wiederholen sich aber an demselben Orte seltener. Beim Kahlschlagbetrieb wäre darnach zu streben, in einem Jahrzehnt womöglich nur einmal in demselben Hiebszuge zu schlagen, damit den Kulturen die nötige Ruhe gegönnt wird.

Die Einteilung des Revieres oder der Betriebsklassen in kleine Hiebszüge ersett das, was man früher durch den allgemeinen Hauungsplan mit seiner Periodeneinteilung zu erreichen suchte. Sie bildet die Grundlage der seinen Zukunftswirtschaft mit freier Bewegung, indem durch sie allein die Waldwirtschaft in eine Bestands oder Bestandskompleywirtschaft verwandelt werden kann. In ihr liegt deshalb der Schwerpunkt der Waldeinteilung oder Forsteinrichtung im engeren Sinne.

Durch das Streben nach möglichster Selbständigkeit kleiner Hiebszüge, wodurch diese mehr oder weniger den Charafter der Bestriebsklassen, wenn auch nicht für das Rechnungswerk, annehmen, verschafft die Einrichtung des Waldes der ganzen Wirtschaft:

¹⁾ Pilz sordert für die mit sehr langem Berjüngungszeitraum betriebene Tannenwirtschaft der Bogesen als selbständige Birtschaftskörper zu behandelnde "Difrikte" 10 bis 30 ha Ausbehnung; diese Distrikte, oder wie man anderwärts sagt "Abteilungen" sind nichts anderes, als kleine hiedszüge in unserem Sinne.

— Zu vergl. Pilz: "Zur Diskussion über die Altersklassen-Zerreißung", Forstliche Blätter, 1882, S. 168 u. s. — Derselbe: "Hebszugs» oder Bestandswirtschaft beim Tannen- und Buchenbetriebe", Tharander Jahrbuch, 33. Bd., 1883, S. 193 u. s.

— Neumeister: "Die Bedeutung und Bildung der hiebszüge", Tharander Jahrsbuch, 33. Bd., 1883, S. 25 u. s. — Judeich: "Hebszüge und Bestandswirtschaft", Tharander Jahrbuch, 34. Bd., 1884, S. 44 u. s.

erstens die Möglichseit, den Standortsbedingungen auch im kleinen in ausgedehntester Beise Rechnung zu tragen; zweitens eine sichere Grundlage für die künftige Hiebs-folge mit gunftigem Bechsel der Schläge;

drittens jene wohltätige Beweglichkeit, welche es ber Zukunft möglich macht, in einzelnen Bestandsgruppen rascher, in anderen langsamer mit dem Hiebe vorzugehen, als die Gegenwart mit ihrem beschränkten Gesichtskreise voraus-bestimmen kann:

viertens vorzüglich in Nadelholzwaldungen eine sehr zu beachtende Hilfe gegen Gefahren, welche durch Wind, Insekten¹) und Feuer drohen;

¹⁾ Gewöhnlich betont man besonders die Gesahren, welchen die Fichtenwaldungen durch Sturm ausgesetzt sind, in Klesernwaldungen die Gesahren, welche das Feuer bringt; allein auch gegen Insettenschäden vermag eine kleine Hiebszüge bilbende Forsteinrichtung wesentlich mit zu helsen.

Es ift z. B. eine befannte Tatjache, daß jene Nadelholzfulturen am meiften vom Ruffelfafer leiden, in deren Nachbarichaft josort wieder neue Schläge gejührt werden.

Als Borbeugungsmaßregel gegen ben Kiefernspinner, namentlich aber als helsenbe Maßregel bei ber Bekampfung besselben empfiehlt sich die Unterbrechung größerer Bestandstompleze. Zu vergl. Wagner: "Die schädlichen Kiefernraupen" usw., Tharander Jahrbuch, 23. Bb., 1873, S. 182 u. f.

Die Verheerungen bes Engerlings hat in Deutschland nicht die Kahlschlagswirtschaft als solche, sondern eine unrichtige Rahlschlagwirtschaft, welche rücksichs die Jahredicklige in sast ununterbrochener Folge aneinander reiht, in verderblichster Beise begünstigt. Biese spricht sich darüber in einer Abhandlung: "Die Kiefernssamenschläge als ein Schutzmittel gegen Maitäserfraß" (Grunert, Forstliche Blätter, 15. Heft, 1868, S. 119 u. f.) sehr richtig aus. Er hält nicht die Anwendung der aus anderen Gründen unzwedmäßigen Samenschläge für ein geeignetes hiss mittel, wohl aber die Vermeidung der Zusammenlegung zu großer Schonungsstächen. Auch in den Verhandlungen der beutschen Forstmänner zu Stettin (1892) gelangte diese Anschauung zum Ausdruck.

D. v. Hagen teilt dieselbe Ansicht, indem er (107, 1. Aufl., 1867, S. 126) bezüglich der Kiesern sagt: ". auf die sehr zweckmäßige Bermehrung der Anhiebsorte wird durch Bildung kleiner Betriebsfiguren (Jagen) von nicht über 110 Worgen (28 ha) und tunlichste Bervielsätigung der Hiebszüge (Auseinanderlegung der Periodenflächen bezw. Altersklassen) hingewirkt". — Derselbe Sat sindet sich in der von Donner 1883 herausgegebenen 2. Auslage dieses Werkes, S. 152.

Die in neuester Zeit leider beim Austreten der Nonne gewonnenen Erssahrungen lehren dasselbe; durch den ununterbrochenen Zusammenhang nahezu gleichalter Bestände werden alle Maßregeln zur Bekämpsung dieses surchtbaren Feindes wesentlich erschwert.

fünftens endlich eine beachtenswerte Unterftützung bes lotalen Solzabsates.

Damit die hier genannten Zwede tatfachlich erreicht werben

fonnen, hat die Forfteinrichtung für folgendes zu forgen:

Erstens muß jeder einzelne Biebegug eine Lage und Form erhalten, welche eine bem Terrain angupaffenbe Siebsführung geftattet, möglichfte Sicherheit gegen Sturmgefahren und möglichfte Erleichterung bezüglich des Holztransportes gewährt.

Zweitens dürfen die zu ergreifenden wirtschaftlichen Magregeln, namentlich die Abtriebe, in dem einen Siebszuge burch ben angrenzenden anderen nicht beengt werden.

Sind diefe Biele häufig auch nicht vollständig zu erreichen, fo foll man fie boch als leitenden Gedanten für bie Balbeinteilung im Auge behalten.

Wo die einzelnen Siebszüge feitlich aneinander grenzen und nicht burch breite Bege genügend getrennt find, erreicht man bie Gelbständigfeit jedes einzelnen, soweit bies überhaupt möglich ift, burch bie Anlage von Wirtschaftsftreifen (§ 110). Wo sie in ber Richtung bes Siebes aneinander ftogen, wird bei annähernder Normalität eine folche Altersbiffereng ber Beftande vorhanden fein, daß breite Trennungslinien gur Bermeibung von Sturmichaben nicht nötig find. Bei einem abnormen Altereflaffenverhältniffe hat der Forfteinrichter durch entsprechend angelegte Loshiebe (§ 117) ben Sauungen Die nötige Beweglichkeit zu verschaffen.

Die Siebszüge in ber bier geschilberten Geftaltung bilben bas Biel, beffen Erreichung und Erhaltung die auf eine gute Forfteinrichtung geftütte Birtichaft erftreben muß. Man bezeichnet fie beshalb mit bem Musdrud: bleibende Biebezuge. Bei ber meift abnormen Berteilung ber Altereflaffen im wirklichen Walbe ift es jedoch vielfach unmöglich, die Schläge ohne weiteres nach ben Anforderungen ber bleibenden ober bleiben follenden Siebszüge zu beftimmen, man wird im Gegenteil auf bie vorhandene, unregelmäßige Bestandsgruppierung Rudficht nehmen muffen, wenn man nicht gang ungerecht= fertigte Opfer bringen will. Man wird beshalb, allerdings unter Beachtung ber einstigen Gestaltung ber bleibenben Siebegunge, oft hiebsbestimmungen treffen muffen, welche augenblidlich nicht ber getroffenen Einteilung entsprechen. Daburch entstehen vorübergebenbe Siebszüge, in ber Regel nur fleinere Schlagpartien innerhalb bleibenber

Hiebszüge. Auch unvorhergesehene Störungen ber Wirtschaft burch Sturm ober andere Unglücksfälle können selbst an solchen Orten, wo man bereits die Bestandsgruppierung bleibender Hiebszüge annähernd erreicht hatte, die Bildung vorübergehender Hiebszüge wieder nötig machen. Lettere dienen als ein unentbehrliches Hismittel dazu, mit den möglichst geringen wirtschaftlichen Opfern das Ziel der Forsteinrichtung, die Bildung und Erhaltung der bleibenden Hiebszüge zu erreichen. 1)

Ungesichts der großen Vorteile, welche die Bildung kleiner Siebszüge namentlich im Nadelholzwalde, jedoch auch im Laubholz-hochwalde bietet, Vorteile, die sachverständige Ersahrung überall kennen gelehrt hat, wo man schon seit längerer Zeit eine gute Waldeinteilung besitzt, erscheinen die hier und da in neuerer Zeit dagegen erhobenen Vorwürse wegen Zerreißung der Altersklassen usw. (z. B. Vorggreve 184, S. 278 u f.) bedeutungslos.

Kaum bedarf es der Erwähnung, daß für Nieder= und Mittel= wald die Bildung der Hiedszüge weit weniger Schwierigkeiten bereitet, als für Hochwald, namentlich für den Nadelholzhochwald, weil ersteren Wirtschaftsformen viel weniger Gefahren drohen. Hier handelt es sich vorzugsweise bloß um Berücksichtigung der Transportverhältnisse und um die zulässige oder wünschenswerte Gestalt und Größe der Schläge. Ein jährliches Aneinanderreihen derselben ist hier unschädlich.

§ 113.

Die Betriebsklaffen.

Nach § 44 versteht man unter einer Betriebsklasse (Wirtsichaftsklasse) alle einer und berselben Schlags oder Altersstusenordnung zugewiesenen Waldslächen. Holzart, Betriebsart, Umtriebszeit, bestondere Zwecke der Waldwirtschaft usw. bedingen die Bildung von Betriebsklassen.

Schon beim Entwurf bes Einteilungsnetes mußten die Grenzen ber verschiedenen Betriebsklassen wenigstens vorläufig bestimmt werden. Nach der Durchführung des Netes, nach der Bildung der Abteilungen und deren Berteilung an die Hiebszüge, setzt man aus den Abteilungen bez. Hiebszügen die verschiedenen Betriebsklassen zusammen. Dabei

¹⁾ Die Ausdrücke bleibende und vorübergehende Hiebszüge wurden von Reumeister in die Litteratur eingeführt. Zu vergl. dessen Abhandlung: "Die Bedeutung und Bildung der hiebszüge", Tharander Jahrbuch, 33. Bb., 1883, S. 25 u. f., besonders S. 32. S. auch Reumeister 216, S. 18 und 19.

ist, soweit es irgend tunlich, zu vermeiden, daß die Grenzen der Betriebsklassen einzelne Hiebszüge oder Abteilungen durchschneiden. Ist man bei einer neu zu entwerfenden Waldeinteilung vorsichtig, so wird sich solches auch leicht vermeiden lassen. Manche Korrekturen sind ja noch nach erfolgter Bildung der Abteilungen und Hiebszüge möglich.

Bei der Benutung vorhandener, alter Einteilungsnete zu neuen Einrichtungen oder bei Anderungen der Betriebstlaffenteilung im Berslaufe der Zeit kommt es vor, daß das Einteilungsnet mit den Grenzen der Betriebstlaffen nicht ganz übereinstimmt, es ist dies ins dessen etwas nur Gestattetes, keineswegs aber etwas Bünschenswertes.

Ausnahmsweise kann es gestattet sein, die Grenzen der einzelnen Betriebsklassen im Walde nicht besonders zu martieren, dies aber eigentlich nur dann, wenn aus anderen Gründen die Selbständigkeit der Betriebsklassen dadurch nicht gesährdet erscheint. Wenn z. B. Hochwald= und Niederwaldklasse an einander grenzen, namentlich wenn kleinere Niederwaldklassen innerhalb der Hochwaldbestände liegen.

Anmerkung. Der nicht ganz flare Begriff der sächsischen "Birtschafts-bezirke" sußt auf der Zdee der Betriebsklassen, ist aber tatjächlich verschieden davon. (Cotta 24, 6. Ausl., § 371.) In Sachsen hat man bereits seit Zahrzehnten der Betriebsklassen. Einteilung Rechnung getragen, bezeichnete die betreffenden Baldteile zunächst mit dem Namen "Birtschaftsklassen"; erst in neuerer Zeit wurde auch hier der Ausdruck "Betriebsklassen" eingesührt. — Die sogenannten "Bezirke", welche man in sächsischen Schristen und Karten genannt sindet, haben mit der Forsteinrichtung nichts zu tun, sondern sind Bezeichnungen gewisser Waldteile, Waldstrecken, die man aus alter Zeit übernommen und beibehalten hat, weil sie volkstümlich geworden. Streng genommen sind sie überstüssig.

§ 114.

Sicherung der Einteilungslinien.

Von großer Wichtigkeit ist es, das Einteilungsnet im Walbe burch bestimmte Marken sicher zu stellen, so daß namentlich Schneisen, welche durch Schläge, Windbrüche usw. unkenntlich wurden, leicht und sicher wieder aufzusinden sind. Der Zweck wird erreicht durch Einssetzung sogenannter Sicherheitssteine an allen den Punkten, wo sich Schneisen kreuzen oder brechen, ferner auch auf allen geraden Schneisen, wenn die Entsernung der Kreuzungspunkte sehr weit ist. Mindestens alle 150 m sollte ein Sicherheitsstein gesetzt werden.

^{1) § 14} ber sächsischen Bermessungs-Instruktion (227) bestimmt, daß die Entsfernung der Sicherheitssteine nicht unter 30 und nicht über 70 Ruten betragen soll. (In runder Zahl also 130 bis 200 m.)

Um Schneisen und Wirtschaftsstreisen möglichst zum Zwecke bes Holztransportes benuten zu können, sind die Sicherheitssteine nicht auf die Mittellinie, sondern an die Seite zu stellen. Die spätere Drientierung wird erleichtert, wenn man die Steine stets auf eine bestimmte Seite, z. B. auf die Oftseite der Schneisen und auf die Nordsseite der Wirtschaftsstreisen stellt.

Bum Beifpiel:

13 bedeutet einen Sicherheitsstein auf bem Rreuzpunkte bes Wirtschaftsstreifens mit ber Schneise, 14 einen solchen, welcher einfach bie Längsrichtung ber letteren marfiert.

Außer ber Sicherstellung bes Schneisennetes haben biese Steine noch ben Zweck zu erfüllen, für alle Nachtragsmessungen in späterer Zeit gute Anbindepunkte zu gewähren.

Namentlich aus letterem Grunde find auch alle als Abteilungsgrenzen bienenden Bache und Wege mit Sicherheitssteinen zu versehen. Dieselben kommen seitwarts von der eigent-



lichen Grenzlinie ber Abteilung so weit zu stehen, baß fie nicht burch bas Baffer ober burch bie Abfuhre Beschädigungen erleiden können.

Alle biefe Steine werden für ein ganzes Revier fortlaufend numeriert, die Nummern eingehauen und gefärbt.

Bum leichten und sicheren Auffinden der Standpunkte verloren gegangener Sicherheitssteine dient die Nepkarte (§ 99); wo eine solche nicht angesertigt wird, ist es notwendig, in einer Tabelle die horizontalen Entfernungen der einzelnen Steine von einander zu verzeichnen, da das Abnehmen der Maße namentlich von alteren Karten unsicher ist.

§ 115.

Bezeidinung der Betriebsklaffen, Hiebszüge, Abteilungen und Bestände.

Zerfällt ein Revier in mehrere Betriebstlassen, so sind diese am besten mit römischen Ziffern in den Taxationsschriften zu bezeichnen, z. B. also I., II., usw. Betriebstlasse. Notwendig ist es nicht, diese Ziffern auch auf die Karte zu übertragen. Letteres würde nur dann einen Sinn haben, wenn die Grenzen der Betriebstlassen durch bessondere Zeichen (Kreuze oder dergl.) martiert werden.

Die bleibenden Siebszüge sollten in den Taxationsschriften eine boppelte Bezeichnung erhalten, nämlich einen großen lateinischen Buchsstaben und einen Namen, der dem ortsüblichen Gebrauche entspricht. 1)

Diese Bezeichnungen würden an Stelle der z. B. in Sachsen für die "Bezirle" geltenden treten. Dabei ist es nicht unbedingt nötig, jedem Hiebszug einen besonderen Namen zu geben, sobald er nur einen besonderen Buchstaben erhält; 3. B. Am Mauerhammer A.

Um Mauerhammer B.

Auf den Karten sind die Bezeichnungen der Hiebszüge nicht einzutragen, am wenigsten die Namen, höchstens die Buchstaben.

Die Abteilungen werden in Schriften und Karten durch deutsche Zahlen: 1., 2., 3., usw. bezeichnet. (Zu vergl. die Fig. des § 120.) — Die Nummersolge hat sich der leichten Orientierung im Walde wegen nicht nach den Sektionen (§ 94), auch nicht unbedingt nach den Betriebsklassen, sondern möglichst nach der Hiedsklassen, so daß schon durch die fortlausenden Abteilungsnummern der Gang des Hiedes angedeutet ist, wie durch die Pseile der Hiedst durchzusühren; aber auch in Gebirgswäldern, wo mitunter die Hiedst durchzusühren; aber auch in Gebirgswäldern, wo mitunter die Hiedst durchzusühren; aber nur nicht währschenswertes in dieser Beziehung erreichen, man darf nur nicht das Beste des Guten Feind sein lassen.

Zerfällt ein Revier in mehrere Betriebsklassen, beren jede für sich örtlich im Zusammenhange liegt, dann kann es allerdings erwünscht sein, die Abteilungsnummern nach ihnen zu richten, so daß z. B. die I. Betriebsklasse sämtliche Abteilungen von 1 bis 30, die II. jene von 31 bis 45 usw. enthielte.

Die Unterabteilungen oder Bestände werden für jede Absteilung mit fortlaufenden, fleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet, 3. B. 1 a, 1 b usw.

Anmerkung. Nötig ist es, die Abtellungsnummern auch im Walde selbst entweder mit hilfe weiß angestrichener Holz= oder Zinkblechtäselchen, oder durch numerierte Steine kenntlich zu machen. Letteres Bersahren hat den Borzug größerer Dauer, ersteres jedoch neben größerer Billigkeit noch den, auch im Binter bei hohem Schnee Dienste zu leisten. Recht gut bewährt hat sich das auf versichtedenen sächsischen Mevieren seit einiger Zeit angewandte Bersahren, in Stangenund älteren Hölzern die Abteilungsnummern mit roter oder weißer Charbe an die Stämme selbst anzuschreiben. Dieses letztgenannte Bersahren ist durch Neumeister angeregt worden. S. Tharander sorstl. Jahrbuch, 43. Bd., S. 100 und 101 und Neumeister 216, S. 16.

¹⁾ Beichieht in Cachien nicht.

Unmerkung 2. Sier und ba ift es üblich, bie fogenannten Balbitreden ober Begirte mit ortsublichen Ramen gu begeichnen und ben Abteilungen jeber einzelnen Balbstrede eine besondere, von I. anfangende Rummerfolge ju geben. Es ift dies unzwedmäßig, denn man ift dann gezwungen, wenn man einen Beftand nennen will, drei Begeichnungen anguwenden. Babrend bei ber bier im Anschluß an bas fächsische Berfahren vorgeschlagenen Art ber Bezeichnung ein Beftand, beispielsmeife ein Siebsort, gang genau und furg burch 2 a, 24 b ufm. beftimmt ift, muß man nach obiger Dethode noch den mehr oder weniger langen Ramen ber Balbftrede gufügen, 3. B.

> Der fleine Buchenberg II a. Am gebrannten Stein I e. nim.

§ 116.

Bereidinung der Wirtschaftsfreifen und Schneisen,

Die Birtschaftsftreifen werben mit lateinischen, ftebenben Buchftaben (A., B., ufw.), die Schneisen mit beutschen Bahlen auf ben Rarten und in ben Schriften bezeichnet.

Um biefe Bezeichnungen, namentlich bie ber Schneifen von anderen auf ber Karte, 3. B. von ben Abteilungsnummern zu untericheiben. wählt man für ihre Stellung als Bafis die Schneifen felbft und ringelt fie ein. (Bu vergleichen die Fig. § 120, außerbem die angefügte Beftandstarte.)

Dabei erhalten ein Birtichafteftreifen ober eine Schneife, Die ununterbrochen, wenn auch nicht gerablinig fortlaufen, einen Buchftaben ober eine Rummer.

Nicht felten bewirft man die Bezeichnungen bes Schneifennenes für gange, zusammenhangende Balbtomplere fo, bag man benfelben über mehrere Reviere fortlaufenden Birtichaftsftreifen Diefelben Buchftaben, ebenfo ben mehrere Reviere berührenden Schneisen Dieselben Nummern gibt. Namentlich ift bas zweckmäßig bei mehr ober weniger regelmäßigen Negen. (Go 3. B. Dresbener Saibe, Tharander Balb ufw.)

Unbedingt nötig ift übrigens die Numerierung ber Schneisen nicht, ba fich bestimmte Punkte an irgend welcher Schneife in ben Schriften leicht burch bie Rummern ber angrenzenden Abteilungen fennzeichnen laffen, z. B. "Un ber Schneise zwischen 4 und 5".

§ 117.

Loshiebe.

Unter Loshieben verfteht man 10 bis 20 m breit aufgehauene Streifen, burch welche man Beftanbe in ber Richtung bes Siebes bort trennt, wo fpater Sauungen eingelegt werben follen.

Eine solche vorübergehende Maßregel wird besonders in Nadelholzforsten, namentlich in Fichtenwaldungen, aber auch im Laubholzhochwalde, nicht selten notwendig. Es handelt sich dabei darum, Bestandsgruppen, einzelne Bestände oder Bestandsteile an den freien Stand zu gewöhnen, so daß fünstig Schläge an der gefährdeten Seite berselben keinen Schaden verursachen. (Wind, Sonne 20.)

Entweder können größere, gleichalte oder nahezu gleichalte Bestandskompleze durch solche Streifen getrennt werden oder auch ungleichsalte. Letterer Fall tritt z. B. dann ein, wenn ein bald hiebsreifer Ort a so an einen jungen, jett erst 20 bis 30 jährigen Bestand bangrenzt, daß der Anhieb von a nach Verlauf von 10 oder 20 Jahren, wo er voraussichtlich erfolgen muß, unmöglich sein würde, ohne bdurch Wind zu gefährden.

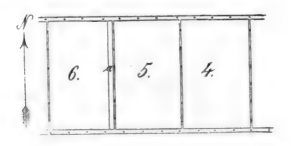
Je mehr der Forsteinrichtung die Aufgabe zufällt, eine feine Bestandswirtschaft anzubahnen, je mehr man die Zufunft vor den Nachteilen zu bewahren hat, der Hiedsfolge wegen zuwachsarme Bestände stehen lassen zu müfsen, desto wichtiger erscheint es, durch viele Anhiedsräume eine möglichst große Beweglichseit in die ganze Wirtschaft zu bringen.

Wo es die Bestands= oder sonstigen Berhältnisse gestatten, z. B. bei notwendiger Trennung gleichalter Bestände, legt man die Loshiebe gern an die Schneisen. Notwendig ist es indessen nicht, sie können sich auch winkelig um die Bestände herumziehen.

Bezüglich der Benennung der Loshiebe kann man folgenden Unterschied machen:

1. Loshiebe, welche durch gleichalte ober nahezu gleichalte Bestände, und zwar in der Regel an Schneisen, angelegt werden, nennt man Sicherheitsftreifen ober Durchhiebe.

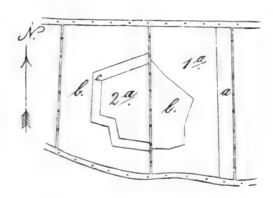
Beispiel:



Der Hieb schreitet von Oft nach West vor. Abteilung 4 enthält 40 bis 60 jähriges, die Abteilungen 5 und 6 enthalten 20 bis 30 jähriges Holz. Der Hiebssolge wegen und aus anderen Gründen ist es erwünscht, die Schläge in 6 etwa in 30 Jahren beginnen zu lassen, während bis dahin erst Abteilung 4 durchgeschlagen, 5 noch nicht in Angriff genommen sein wird. Deshalb ist es nötig, die letztere Abteilung an der durch Wind gefährdeten Seite schon jetz an den freien Stand zu gewöhnen, und bedeutet a den 10 m breiten, aus diesem Grunde angelegten Sicherheitsstreisen.

2. Loshiebe, welche sich winkelig um einzelne zum Überhalten bestimmte Bestände ober Bestandsgruppen herumziehen, nennt man Umhauungen.

Beifpiel:



Der hieb schreitet von Oft nach Best vor. Der größere Teil bes Bestandes 1a ift hiebsreifes, 90 jähriges Holz, ber schmale Teil an der Schneise ist durch die laufenden Schläge gebildet.

1b und 2a find 20 jährige Bestände, die nicht mit zum hiebe gebracht, sondern übergehalten werden sollen.

2b ein 80 bis 90 jähriger Beftanb.

Boraussichtlich vergehen noch 15 Jahre, ehe 1a durchgeschlagen sein wird; der Hieb soll nach dieser Zeit in 2b in derselben Richtung fortschreiten. Um nun den Gefahren der künftigen Freistellung für 2a vorzubeugen, wird schon jett ein Teil von b, nämlich der 20 m breite Streifen c abgetrieben. Er bildet einen Loshieb, eine Umhauung,

wird angebant und kann, wenn es die Rücksichten auf die nachswachsende Kultur erfordern, allmählich breiter gemacht werden, noch ehe die laufenden Schläge 2b treffen.

3. Die hier und ba im Sinne von Loshieben gebräuchlichen Ausstrücke Anhiebsräume und Aufhiebe find gleichbedeutend mit ersteren.

Bezüglich aller Loshiebe ift wohl zu beachten, daß fie möglichft zeitig im jugenblichen Alter ber Bestände, und zwar breit genug anaeleat werden, um fie fofort burch Bflangung ober Saat anbauen gu fonnen, damit fie bereits einen mindeftens 10 jahrigen Beftand tragen, wenn einft bie eigentlichen Schläge an ber betreffenben Stelle fortschreiten follen. Man mablt also eine Breite von ungefähr 15 bis 20 m. Will man bei ber erften Anlage eines Loshiebes aus irgend welchen Gründen, 3. B. um fehr vorsichtig zu fein, bemfelben nur eine jo geringe Breite geben, etwa bis zu 10 m, daß ein sofortiger Anbau nicht tunlich erscheint, so muß nach 5 bis 10 Jahren eine Berbreiterung eintreten, welche die Fläche fulturfähig macht, um auf ihr einen jungen Beftand zu haben, ehe bie eigentlichen Schläge beginnen. Stets find die Loshiebe in jenem Beftande zu führen, welcher einft zuerft abgetrieben werden foll, an Schneisen also in ber Regel an ber Beft= feite berfelben; man hat babei ben Borteil, daß ber fteben bleibenbe Beftand an bem frei werbenden Rande schon einige Bemantelung besitzt. Ebenso ift es bei Umhauungen, welche sehr verschieden alte Bestände trennen; fie werden nicht blog beshalb im alten, zuerst zum Abtriebe bestimmten Solze geführt, weil man bort bas nugbarere Material gewinnt, sondern weil der babinter liegende junge Beftand bereits wenigstens einigermaßen an freieren Stand gewöhnt ift, eine tiefere Beaftung bat.

Gewiß örtliche Umftände, z. B. das Borhandensein eines alten Weges, die Beschaffenheit der Bestände, z. B. ungewöhnlich lichter Schluß oder Kurzschaftigkeit, die Möglichkeit auf der Loshiebsstäche eine größere Anzahl sturmfester Bäume überzuhalten, gestatten wohl auch in älteren Beständen Loshiebe, allein wenigstens in den sturmgefährdeten Fichtenwaldungen sollte man sie in der Regel schon in oder an 20 bis 30 jährigen, nicht mehr aber in oder an über 40 jährigen Beständen anlegen. Letteres ist mindestens sehr gewagt.

Db man in solchen Fällen früherer Berfäumnis mit Erfolg anftatt mit hilfe eines Loshiebes durch allmählich ftarter vorzunehmende

Lichtung eines Streifens ben erstrebten Zweck erreichen kann, ift allerbings im allgemeinen zweifelhaft, allein immerhin etwas sicherer, als ein gewagter Loshieb. Ein solcher Schutstreisen ist, wenn er an einer Schneise liegt, natürlich nicht auf ber West-, sonbern auf ber Ostseite berselben, überhaupt aber in ben von ben fünftigen Schlägen rückwärts liegenden, zu schützenden Bestand selbst zu legen, während die eigentlichen Loshiebe den an der betreffenden Stelle zuerst in Angriff zu nehmenden Bestand treffen.

Bu vergl. auf der angefügten Bestandstarte die Loshiebe in den Abteilungen 3, 4, 6 und 7, sowie den zu lichtenden Schupstreisen in 11.

Die Loshiebe, auch wenn man sie im obigen Sinne als Sichersheitöstreisen bezeichnet, unterscheiden sich von den Wirtschaftsstreisen dadurch, daß sie vorübergehend, letztere bleibend sind, daß sie entweder sofort oder wenigstens nach einigen Jahren angebaut werden, während die Wirtschaftsstreisen untultiviert bleiben; ausnahmsweise kann man auf diesen höchstens eine Reihe Laubhölzer anpflanzen. Die Wirtschaftsstreisen gehören daher zum Nichtholzboden, die Sicherheitsstreisen zum Holzboden.

§ 118. Referven.

Biele der älteren Einrichtungsmethoden legten ein besonderes Gewicht auf die Bildung von Reserven. Diese sollten nach Einigen dazu dienen, eine infolge unvermeidlicher Irrungen bei den ersten Taxationsarbeiten oder durch äußere, nachteilige Ereignisse (Feuer, Inselten usw.) etwa eintretende Störung der strengsten Nachhaltigkeit zu decken. Andere wollten die Reserven deshalb haben, um dem Waldbesitzer im Notfall einmal eine außerordentliche Hauung zu gestatten, ohne daß das ganze Werk der Ertragsbestimmung dadurch geftört werde.

Man unterscheibet stehenbe und fliegenbe Referven.

Erstere werden durch abgesonderte Bestände gebildet, welche man bei der Einrichtung und Ertragsbestimmung außer Rechnung läßt, also keiner der vorhandenen Betriebsklassen zuweist. Solche Reserven sind ganz verwerflich. Carl Heyer sagt darüber sehr richtig: "Bestimmt "man zu Ansang einer Umtriebszeit junge Bestände zur Reserve, so sehlt diese von "vornherein; wählt man dazu alte Bestände, und will man diese nicht überständig "werden lassen, sondern früher versüngen, so entbehrt man der Reserve in späterer "Beit. Bollte man aber die Reserve aus Beständen verschiedenen Alters zusammen= "sehen, so würde man ja zu einer besonderen Betriebsklasse gelangen."

Die Erkenntnis dieser Übelstände veranlaßte die fliegenden Reserven, welche darin bestehen, daß man den Borrat einer Betriebssklasse klasse etwas höher als den eigentlich normalen hält. Es geschieht dies dei der strengsten Nachhaltswirtschaft am einsachsten dadurch, daß man die angenommenen Umtriebszeiten etwas erhöht. Unmöglich sind solche Reserven für den Niederwald, namentlich z. B. für den Eichenschläusld, dort sind jedoch auch die Gesahren geringer. — Bei Hochwaldswald, dort sind jedoch auch die Gesahren geringer. — Bei Hochwaldswald, die fliegende Reserve dadurch zu bilden, daß man von dem wirklichen Borrate die zu Ansang der Umtriebszeit vorhandene Masse der Samens und Schutzbäume auf den Berjüngungsschlägen in Abzug bringt, ebenso von Periode zu Periode, wenn auch in anderen Beständen überträgt, dis einst die Nutzung nötig wird.

Da wir überhaupt die grundsägliche Notwendigkeit des strengsten Nachhalts-Betriebes mit einem ganz gleichen jährlichen oder periodischen Siedssaße nicht anerkennen, so müssen wir solgerichtig jede Reserve, stehende sowohl wie fliegende, nicht bloß für überslüssig, sondern sogar für schädlich halten, da sie sast immer den Nachteil im Gesolge hat, schlecht rentierende Kapitale in der Wirtschaft zu sesseln. Will man vorsichtig zu Werke gehen, was ganz zu billigen, dann spanne man die von Jahrzehnt zu Jahrzehnt neu zu entwersenden Siedssäße nicht zu hoch, indem man namentlich nur wenig solche Bestände zum Siede sest, welche bezüglich ihrer Erntereise noch fraglicher Natur sind.

Anmerkung. Die in sächsischen Karten und Schriften vorkommenden "Reservestüde" haben mit den eigentlichen Reserven nichts gemein. Es sind dies gewöhnlich isolierte, kleine, zum Balbe gehörige Flächen, welche insolge äußerer Gründe, z. B. zum Zwede des Berkauses, Tausches, oder zur Erhaltung landschaftlicher Schönheit usw. außer Einteilung gelassen wurden. hier und da ist für solche Orte die Bezeichnung "Ausschlußbestände" üblich (z. B. Graner 186, S. 134).

¹⁾ Man benust auf diese Weise das sogenannte Liquidationsquantum (nach v. Wedetind) zur Bildung der fliegenden Reserve. Die früher übliche, bis zur Spielerei ausartende Rechnung, welche für jede Periode der Umtriedszeit oder für jede Umtriedszeit gesondert gesührt und bilanziert wurde, machte es nötig, daß die dei der Vorversüngung während der einen Periode oder Umtriedszeit unsvermeidlichen Vorgriffe in die nächstsolgende durch gleich großen Massenverta auf den lausenden Verjüngungsschlägen gedeckt wurden. Der Vorgriff wurde so gewissers maßen liquidiert, und nannte deshalb v. Wedetind den aus einer Periode oder Umtriedszeit in die andere zu übertragenden Vorrat auf den Verjüngungsschlägen das Liquidationsquantum.

§ 119.

Nichtholiboden und dellen Bezeichnung.

Aufgabe bes Forsteinrichters ift es, alle vorhandenen Nichtholze bobenflächen (Wege, Wiesen ic.) als solche rechnungsmäßig auszuscheiben, beziehungsweise mit Sicherheitssteinen zu begrenzen.

Wege und Flüsse werden mit den ihnen zukommenden Namen, die Wirtschaftsstreisen mit ihren Buchstaben in Karten und Schriften bezeichnet.

Die übrigen Nichtholzbodenflächen erhalten kleine, lateinische Buchstaben, die zum Unterschiede von den Bezeichnungen der Untersabteilungen (Bestände) mit roter Tinte geschrieben werden.

Nichtholzbobenflächen, welche im Berlaufe bes nächsten Jahrzehntes sich er zum Holzboden fallen, deshalb auch in den Kulturplan aufgenommen werden, verlieren ihren anfänglichen Charafter und werden sogleich in Karten und Schriften dem Holzboden als Blößen zusgeschrieben, wenn auch die anderweite Benutzung derselben noch einige Jahre dauert, wie es z. B. bei verpachteten Feldern, Wiesen, Teichen zc. nicht selten vorsommt.

Gbenso ist es wünschenswert, Holzbodenflächen, welche während bes nächsten Jahrzehntes sicher dem Nichtholzboden zufallen werden, sofort als solchen zu behandeln.

§ 120.

Erläuternde Beilpiele ju dem Kapitel "Waldeinfeilung".

Bur Erläuterung bes im vorstehenden über Walbeinteilung Gesagten mögen folgende einfache Beispiele, sowie die dem Buche angefügte kleine Bestandskarte dienen.

1. Gin längerer Bergrüden.

Die Abdachung ift nach allen Seiten durch die Horizontalen angedeutet.

A ist ein Birtschaftsstreifen, welcher ben ganzen Berg in zwei Teile scheibet.

Die eingeringelten Nummern 1. 2. 3. bezeichnen die Schneisen, beren Lage, möglichst senkrecht auf den Horizontalen, mit der Lage ber Schlaglinien übereinstimmt.

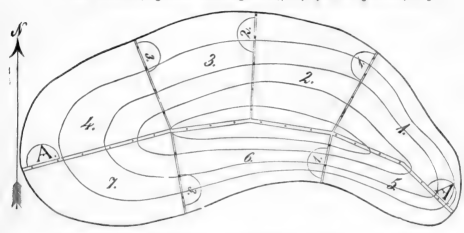
Der hieb hat in ber hauptsache von Dit nach Best fortzuschreiten, und zerfällt ber ganze Bergrücken in brei hiebszüge:

Abteilung 1. 2.

" 3. 4.

5. 6. 7.

Die Nummerfolge ber Abteilungen entspricht hier ber Siebsrichtung.



Wären bei ähnlichem Terrain die Hänge zu hoch, um die Schläge auf einmal über sie herabzuführen, so müßten nach Bedürfnis noch mehr ober weniger horizontale Wirtschaftsstreifen eingelegt werden und zwar so, daß sie zugleich als Absuhrwege dienen könnten.

Nicht selten findet man in solchen Fällen horizontale Schläge geführt, welche allmählich von unten nach oben oder von oben nach unten sortschreiten. Eine berartige Schlagordnung würde die am Hange herablausenden Schneisen in Wirtschaftsstreisen verwandeln. Wir können aus Nücksichten der Bestandspflege namentlich bei steilem Terrain diese Horizontalschläge als Regel nicht billigen, möchten sie daher nur auf Ausnahmefälle verweisen, wo sehr ungünstiges Terrain dazu zwingt, namentlich auch, wo jede andere Schlagrichtung sicher Sturmgesahren mit sich bringt, oder möchten sie nur vorübergehend gestatten, wo eine fehlerhafte, frühere Schlagssührung nicht plöslich gesändert, sondern nur allmählich verbessert werden kann. Die Führung von Horizontalschlägen setzt die darunter liegenden jüngeren oder älteren Bestände sast immer der Gesahr von Beschädigungen durch den Holzetransport, durch herabrollende Steine, herabrutschende Langhölzer

wenigstens an sehr steilen Sangen aus. Leider findet man berartige Schläge in höheren Gebirgen vielfach aus alter Zeit stammend, auch an Orten, wo man füglich hatte anders schlagen können.

2. Gin ifolierter Regel.

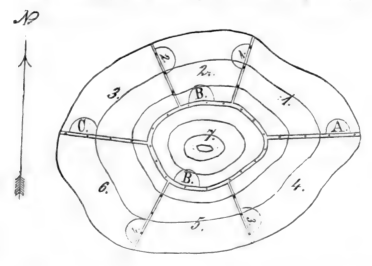
Wie in der Figur unter 1 ift die Abdachung durch die Horizontalen angedeutet.

Der Wirtschaftsstreisen B trennt eine kleine Betriebsklasse, bie Spise bes Bergkegels, welche plenterweise bewirtschaftet werden soll, von den dem schlagweisen Betriebe zugehörigen Abteilungen. Diese teilen sich ihrerseits wieder durch die Wirtschaftsstreisen A und C in zwei hiebszüge, so daß der ganze Berg durch das Schneisennet in drei hiebszüge zerfällt:

Abteilung 1. 2. 3. } Schlagweiser Betrieb.

" 7. Plenterwald.

Die Nummerfolge ber Abteilungen entspricht ber hiebsfolge.



Wäre ein ähnlicher Regel so hoch, daß die sich von dem Wirtschafts= streifen B bis an die Grenze erstreckenden Schlaglinien zu lang würden, so müßte ein zweiter Wirtschaftsstreifen horizontal um den Berg herumgelegt werden. Beide Wirtschaftsstreifen wären als Abfuhrwege herzustellen und an geeigneten Stellen unter sich und mit

ber Berggrenze burch langsam auffteigende Wege in Berbindung zu segen.

Bezüglich sogenannter Horizontalschläge gilt auch hier bas bereits Gefaate.

3. Die bem Buche angefügte Bestandstarte vom Lahner-Revier.

Diese Karte bietet ein sehr einsaches Beispiel der Waldeinteilung. Einen nach Südost abfallenden Hang bilden die Abteilungen 1—5, an welchen sich der etwas steile Osthang der Niederwaldbetriedstlasse 14 und 15 anschließt. Die Abteilungen 6—13 bilden einen Bergrücken mit sanst nach Nordwest (6—9) und nach Südost, beziehentlich Süd (10—13) geneigten Seiten. Als Wirtschaftsstreisen ergeben sich von selbst die Talstraße A mit ihrer die Niederwaldsbetriedsklasse abgrenzenden, südwestlichen Berlängerung und die Rückenschneise B. Die Numeration der Abteilungen entspricht vollständig der Hiedssordnung.

Im einzelnen zeigt die Karte ferner bezüglich der Hiebszüge und Loshiebe, sowie der damit im engsten Zusammenhange stehenden, für das nächste Jahrzehnt in Aussicht genommenen Hauungen folgendes:

Die beiben Abteilungen 1 und 2 bilden schon jest einen bleibenden Hiebszug. Im nächsten Jahrzehnt kommt der alte Bestand 1 c ganz zum hiebe. Wann und wie letterer in Abteilung 2 sortschreiten wird, darüber entscheidet die Zukunft. Boraussichtlich wird man später die Schläge parallel zur Schneise 1 weiter führen, wegen der Jugend der vorliegenden Bestände aber nur sehr langsam sortschreiten lassen.

Ein zweiter Siebszug foll burch bie Abteilungen 3 und 4, ein britter burch Abteilung 5 allein gebildet werden. Die gegenwärtigen Beftandeverhältniffe geftatten jedoch nicht ohne weiteres biefe zwedmäßigfte, planmäßige Beftaltung ber Siebsordnung. Man hat beshalb vorläufig zwei vorübergebende Siebszuge gebilbet. Der eine besteht aus ber Abteilung 3 und den beiden Beftanden 4ab. Der andere fest fich zusammen aus den brei Beftanden 4cde und ber Abteilung 5. Durch zwedmäßige Guhrung bes hiebes wird man icon mabrend bes erften Um= triebes eine Altersftufenfolge erreichen, welche es möglich macht, im zweiten Ums triebe bie beiben bleibenden hiebszüge ju bilben. - Borläufig find für bas nachfte Jahrzehnt folgende Sauungen bestimmt: Ein Loshieb langs ber Schneife 2, welcher 2cd zeitig genug an ben freien Stand gegen Gubmeft gewöhnt, um im zweiten Jahrzehnt 3bc, fpater auch 3a abtreiben ju fonnen, ohne 2cd ju gefahrben; die Enticheidung über bieje fpateren Abtriebe ift Aufgabe ber alle Jahrzehnte abguhaltenden Revisionen. Gin Loshieb an der Schneise 3 zwischen den Beständen 3d und 4e, welcher fich burch 4c an ber fubweftlichen Geite von 4ab fortfest, ers möglicht es, im zweiten Jahrzehnt in 4c und in 4e weiter zu ichlagen, ohne bie

rudwärts liegenden Bestände zu gefährden. Zunächst hat man den nicht durch den Loshieb getroffenen Teil von 4c zur Plenterung angesett; ist Hoffnung zu natürlicher Berjüngung vorhanden, so wird man leptere benupen, wo nicht, später kahl schlagen; die nächste Revision wird darüber entscheiden.

Einen vierten, und zwar bleibenden hiebszug bilden die beiden Abteilungen 6 und 7. Der hieb liegt jest fast in der Mitte desselben. Die Umhauung von 6 c, welche durch die angrenzenden Teile von 6 d und 7 b geführt wird, gibt der Zukunft die Möglichkeit, die älteren Hölzer diese hiebszuges ohne Gefahr schlagen zu können. Bahrscheinlich wird man hier einst schneller mit dem hiebe fortschreiten, als in der nach Nordwesten vorliegenden Abteilung 2. Erst nach dem Durchsiede von 7 de sangen einst die Schläge in 6 ac an; ob man dann die beiden jüngeren Orte 7 de, oder wenigstens d, für den zweiten Umtried überhalten kann oder nicht, darüber entscheiden die späteren Revisionen; diese Bestände sind auf jeden Fall durch den bereits in Abteilung 8 gesührten Schlag an den freien Stand gewöhnt. Hir das nächste Jahrzehnt wurde, wie die weiße Schrafsierung zeigt, außer der erwähnten Umhauung nur 6 d zum hiebe gesetzt.

Der fünfte Hiebszug besteht aus den Abteilungen 8 und 9. Hier schreiten bie Schläge einsach von Nordost nach Südwest sort; ein Streisen von 8b wurde zum hiebe gesett. Außerdem gelangt nach Maßgabe des Erfolges der Berjüngung die Berjüngungsklasse 9d zur Raumung.

Den sechsten Siebszug bilben die Abteilungen 10 und 11. Der Sieb trifft im nächsten Sahrzehnt einen Teil von 10cd. In Abteilung 11 murbe langs ber Schneise 2 ein etwa 20 m breiter Streifen zu ftarter Durchsorftung ober Blenterung angejest. Alter und Buftand ber betreffenden Bestände liegen einen vollen Loshieb gur Trennung des fechften von dem fiebenten hiebszuge gu gewagt ericheinen. Deshalb foll ber Berfuch gemacht werben, burch raumliche Stellung bes Beftanboftreifens an ber öftlichen Seite ber Schneife 2 einen festeren Rand gu bilben, welcher einft vielleicht Schläge in 12 geftattet. Die nachfte Revision mag barüber enticheiben, ob bieje Borbereitungsmagregel als gelungen ju betrachten fein wird. Man hofft bies um fo mehr, als die Buchenmischung in 12 spater bie Begründung eines Buchenbestandes auf dem Bege natürlicher Borverjungung ermöglichen burfte, woburch bie für 11 immerhin etwas gefährliche guhrung von Rablichlägen in Abteilung 12 vermieben wurde. Ift bies auch nicht ohne weiteres birett aus ber Rarte ju erfeben, jo legt boch biefe allein eine folche Bermutung wenigftens nabe. Sollte ber in Abteilung 7 vorausichreitenbe Abtrieb trop bes Birtichaftsitreifens einft Gefahr für 11ab bringen, fo mußte man die Schläge in 7 etwas gurudhalten, vielleicht auch trop bes bagu nicht gunftigen Terrains etwas wenden, b. b. von Rord nach Gud führen, um der Abteilung 11 möglichst lange ben burch Abteilung 7 gewährten Schut zu erhalten. Runftige Revisionen entscheiben barüber.

Der siebente Hiebszug, zugleich voraussichtlich eine Buchenbetriebstlasse, wird burch die Abteilungen 12 und 13 gebildet. Ob dieser Plan bezüglich der Abteilung 12 wirklich sestgehalten werden soll und kann, darüber mögen erst spätere Revisionen ein Urteil abgeben. Borläufig wurden in 12 deshalb gar keine Hauungen angesett. Sollte trop des schon seit längerer Zeit bestehenden Wirtschaftsstreisens B

ber ältere Bestand 12 a infolge ber Abtriebe in Abteilung 8 durch Wind beschäbigt werden, so müßte er allerdings mit zur Berjüngung kommen. Für das nächste Jahrzehnt liegen nur die Berjüngungsklasse 13 c zur Räumung und eine Plenterung in 13 d vor. Je nachdem ein Samenjahr eintritt oder nicht, wird man mit dieser Plenterung stärker oder schwächer vorgehen. — Sollte man übrigens einst vorziehen, die Abteilung 12 in der Nadelholzbetriebsklasse zu lassen und nur aus 13 eine Buchenbetriebsklasse zu bilden, so zersiele dieser siebszug in zweikleinere Heibszüge, deren jeder nur eine einzige Abteilung enthalten würde.

Den lesten Hiebszug bildet die aus den Abteilungen 14 und 15 bestehende Betriedsklasse des Riederwaldes. Wie die Karte zeigt, ist schon vor 8 Jahren eine Schlageinteilung derselben sür 15 jährigen Umtried bewirkt worden, weshalb die einzelnen 8 Schläge in Abteilung 14 bereits besondere Bestandsduchstaden erhielten. Abteilung 15 zeigt noch keine solche Absusung, sondern nur 3 Bestände a, d und c. Letterer ist ein Sichenhochwaldbestand dritter Altersklasse. Die Einzelschläge sind hier nur durch punktierte, schwarze Linien abgegrenzt, weil sie in der planmäßigen Form noch nicht gesührt wurden. Diese Linien zeigen übrigens, daß der Eichenbestand c in Niederwald umgewandelt werden soll. Derselbe ist zum Hiede geseht, deshald weiß schrässer. Die Niederwaldschläge des nächsten Jahrzehntes wurden durch weiße Striche unter den Bestandsbuchstaden kenntlich gemacht. Daß man mit dem Plane umgeht, diesem Niederwald allmählich eine mittelwaldartige Form durch Überhalten geeigneter Laßreiser zu geben, kann auf der Karte nicht ersichtlich gemacht werden.

Die vorstehende Betrachtung der beispielsweise angesügten Bestandskarte zeigt übrigens recht deutlich, daß die von uns empsohlene, in Sachsen, vielsach auch in Böhmen und anderen Ortes schon seit langer Zeit übliche Form der Bestandstarte den gerade vorhandenen sorstlichen Tatbestand, sowie alle mit dem Hauungsplan zusammenhängenden Maßregeln der Forsteinrichtung viel klarer vor Augen führt, als irgend welche andere Kartensorm.

C. Ertragebeftimmung.

§ 121.

Geldiditlide Dorbemerkungen.

Die Frage, welchen nachhaltigen Ertrag ein Wald zu liefern vermag, wurde namentlich vor etwa hundert Jahren vielfach erörtert. Fast gleichzeitig schlug man verschiedene Wege ein, die zum Ziele führen sollten.

Während manche die Walbsläche als den einsachsten und sichersten Faktor für die Rechnung betrachteten, versuchten andere die Frage mit Hilfe der Vorratsmassen und des Juwachses zu lösen, wieder andere versuchten mit mehr oder weniger Erfolg eine Verdindung der Massen= mit der Flächenrechnung. So entwickelten sich allmählich grundsählich verschiedene Versahren der Ertragsbestimmung, die man in drei Hauptgruppen ordnen kann, nämlich die Flächen=Methoden, die Massen=Wethoden und die kombinierten Wethoden. Us vierte Gruppe kann man in neuester Zeit noch die Werteinheits= Wethoden betrachten, obgleich diese bis jest nur für wissenschaftliche Versuche gehalten werden müssen, für die Prazis aber wohl kaum große Bedeutung gewinnen werden. Nur nebenher sei noch furz der verschiedenen Versahren gedacht, die sich mit einer bloßen Schähung nach Durchschnittsgrößen begnügen; einen Wert haben dieselben ents weder gar nicht, oder doch nur ausnahmsweise.

Der eingehenden Besprechung der hauptsächlichsten, einzelnen Methoden sei ein kurzer geschichtlicher Überblick vorausgeschickt, der jedoch nicht den Anspruch erhebt, eine Geschichte der Forsteinrichtung bedeuten zu wollen, der sich auch nicht streng an die soeben angedeutete, systematische Einteilung der verschiedenen Methoden halten kann, weil sich diese der Zeit nach zum Teil wenigstens neben einander, nicht nach einander entwickelten. Im weiteren ist hier zu verweisen auf die Bücher von Bernhardt (114) und Schwappach (175).

1) Altefte Berfahren bis gegen Enbe bes 18. und gu Anfang bes 19. Sabrbunberts.

Bahricheinlich mar zuerft und lange Zeit hindurch die einfachste Flächenmethode, die sogenannte Schlageinteilung (§ 123), die

einzig bekannte. Sie teilt die gange Fläche eines Balbes in so viele einzelne Schläge, als bie Umtriebszeit Sahre umfaßt. Raturlich tonnte von einer genauen Teilung keine Rede fein, fo lange nicht eine genügende Forstvermeffung vorausgegangen war. Diese hat wohl vor bem 18. Jahrhundert nur felten ftattgefunden. Die altefte Schlageinteilung, welche urfundlich befannt geworden, ift die des Erfurter Stadtwaldes in ber Mitte bes 14. Jahrhunderts. Aus viel fpaterer Beit seien beispielsmeise erwähnt bie Ginteilung ber Mansfelber Walbungen im Vorderharz 1588, Die ber Miltenberger 1587 und 1619. In Frankreich wurde 1669 eine Flächenteilung unter Ludwig XIV. angeordnet, bie dort allerdings bei der großen Berbreitung der Riederund Mittelwaldwirtschaft gang zwedmäßig erschien. Friedrich ber Große befahl 1740 die Einteilung jedes Revieres ber preußischen Staatsforfte in paffende Hauptteile und die weitere Teilung ber letteren in je 2 Stude mit je 70 Jahresichlagen. Mitteilungen hierüber bringt v. Rropff (26). Huch v. Langen und v. Banthier, bekanntlich Unhänger ber Mittelwaldwirtschaft, führten im Braunschweigischen ähnliche Flächeneinteilungen burch.

Übrigens wurde diese älteste Methode verschieden ausgebildet, da man bald einsehen mußte, daß namentlich im Hochwaldbetriebe die Jahresnutzung nicht allein nach der Flächengröße des durch Division der Gesamtfläche mit dem Umtriebe gefundenen Jahresschlages bestimmt werden konnte, sondern daß die Berschiedenheit der Standorts-

und Bestandsverhältniffe Berücksichtigung verdiente.

Schon Büchting, Forftsommissar zu Harzgerobe, sagt (1, 2. Aufl. S. 241), man könne nach Beschaffenheit ber Umftände einen Teil der Schläge größer machen, als den anderen, so daß die Teile in Absicht der Ausbeute gegen einander im Berhältnis stehen. — Auch in späterer Beit sindet Büchting noch den leitenden Grundgedanken der Ertragsebestimmung in der einsachsten Jahresschlagrechnung (2, 1. Aufl., S. 8). Auf bisher unwirtschaftlich behandelten, daher schlecht bestockten Revieren soll auf Alter und Buchs der Hölzer Bedacht genommen werden, auch sind die verödeten Plätze nicht außer acht zu lassen. Findet nun der Forstmann, "daß nur so und so viele schlagbare Hölzer auf dem Neviere vorhanden sind, so teilet er diese dergestalt ein, daß sie so lange zureichen, bis die folgenden wieder schlagbar geworden sind. So verfährt er durch alle Klassen." Büchting glaubt so den Ilmständen Rechnung zu tragen und das Revier durch Schonung und

Andau einem Zustande entgegenzuführen, daß später die regelmäßige Mutung des Jahresschlages eintreten könne. Wie das möglich sein soll, bleibt unklar, da er über die Opfer, welche der Ordnung der Hiedzige zu bringen sind, sich nur flüchtig ausspricht. Selbste verständlich müssen die Erträge wenigstens während des ersten Umtriedes um so ungleicher ausfallen, je abnormer das Altersklassens verhältnis ist. Büchting selbst meint auch, "was schadet es denn, daß die Herrschaft ein Jahr etwas weniger Einkünste aus dem Revier hat; wenn dadurch dasselbe in einen guten Stand gesetzet und künstigshin auf das einträglichste genutet wird" (1, S. 242). Die Idee der Bildung von Betriedsklassen war übrigens schon ihm nicht fremd, wenigstens deutet er sie an für Reviere, welche aus verschiedenen Holzearten (Virkens und Tannenholz) bestehen (1, S. 245). —

Uhnlich wie Buchting ftutte fich ber thuringische Forftbeamte Dettelt auf Die einfache Fläche bes Jahresschlages (6 und 7). Für ben Nadelholzhochwald bilbet er 7 Alterstlaffen: 1. Haubares Holz über 75 jahrig; 2. Mittelholz 55-75 jahrig; 3. gereinigte Solzer 40-55 jährig; 4. Stangenholz 24-40 jährig; 5. junges Dickicht 12-24 jahrig; 6. junger Buchs unter 12 Jahre alt; 7. hoffnung= aebende Schläge. 2113 8. Rlaffe treten bingu Schläge, welche feine Soffnung geben, "weil ihnen ber Borftand von Saamen benommen, ober weil fie von Triften nicht geschonet werben fonnen" (6, 3. Aufl., Die Gesamtfläche ber 7 Rlaffen teilt er mit 7 und findet in dem Quotienten ben normalen Befund ber einzelnen Rlaffe. überfieht hierbei, daß feine Alterstlaffen ungleich abgeftuft find, baber auch in ber Normalität ungleiche Große haben mußten. Der Bergleich bes normalen mit bem wirklichen Rlaffenverhältniffe geftattet ihm ein Urteil darüber, ob ein Revier bisher pfleglich ober nicht pfleglich behandelt wurde. Für unpflegliche Behandlung fpricht namentlich ju große Ausdehnung ber 7. und 8., zu geringe Ausdehnung ber 1. Rlaffe.

Den Abnutungsfat drückt Dettelt zunächst durch die Fläche aus. Bei annähernd normalem Klassenverhältnisse teilt er die Gesamtsläche der 7 Klassen durch die Summe aus Umtried und jener Zeit, welche die Schläge ungefähr dis zur vollen Bestockung liegen bleiben (6, 3. Aufl., S. 39). Die Multiplifation der so gefundenen Fläche des Jahressichlages mit dem durchschnittlichen Massenertrage der Flächeneinheit gibt ihm den Hiebssat an Masse. Dabei darf man aber die Schläge, welche jährlich abzumessen sind, nicht bloß in gut bestandenen Gegenden

anlegen, sondern man muß in guten und schlechten Beständen hauen. Die Bestandstadelle soll drei Bonitäten: gut, mittelmäßig und schlecht unterscheiden. — Im Nadelholz empfiehlt Dettelt für die "Waldsforste" (Gebirgssorste) 130 jährige Einteilungszeit, werden sie geharzt, eine 100 jährige, für die "Landsorste" (Wälder der Ebene) eine 100 jährige.

Bei einem abnormen Klassenverhältnisse scheint er, je nachdem ein Überschuß oder Mangel an schlagbaren Hölzern vorhanden ist, eine größere oder geringere Schlagsläche nehmen zu wollen, als der arithmetische Durchschnitt ergiebt.

Großen Wert legt Dettelt auf die gute Hiebsordnung. Mit Recht schreibt er gegen zu große und empfiehlt kleine Schläge.

Ausführlicher noch, als die Einteilung des Nadelholzes bespricht er die des Laubholges, hat aber dabei nur den ju feiner Beit im Thuringer Balb und im Barg in fo großer Ausbehnung verbreiteten Stangenholg= ober Mittelwalbbetrieb im Auge. 218 Umtrieb mable er im Unterholze 12-15 Jahre für Buschholz, Saseln, 24-30 Jahre für Birten und Aspen, 36-40 Jahre für Buchen und Gichen. Der Betriebseinrichtung bes Winterfteiner Forstes in Gotha hat er eine Einteilung nach ungefähren Proportionalschlägen zugrunde gelegt. In unregelmäßig bestockten Waldungen follen die Schläge nicht zuerft in die altesten Orte gelegt werden, welche ohnehin feinen guten Husschlag mehr liefern, sondern in diejenigen, welche noch Ausschlag versprechen; die bereits zu alt gewordenen Bestände fommen erft gum Siebe, wenn es an ausschlagfähigen, schlagbaren Orten fehlt, benn im ersteren muß ohnehin auf Besamung, beziehentlich Rultur gerechnet werden. Bei einem Mangel in der haubaren Klaffe verteilt er Diefelbe burch geringe Abnutung auf fo lange Zeit, bis die nächst jungere Rlaffe haubar geworden. Er verläßt hier vollständig die gleiche Jahresnutung. In einem Beispiel (7, G. 96, 97) mit 30 jahriger Einteilung werben im erften Jahrzehnte jährlich 12 Acker, in ben beiben folgenden jährlich 42 Acker geschlagen.

Obgleich Oettelt sich den Normalzustand des Waldes noch nicht vollständig klar macht, hat er sich doch um die Entwickelung der Forstelnrichtung Berdienst erworben, weil er noch gründlicher als Büchting die Notwendigkeit genauer Bermessung und Wirtschaftseinrichtung betonte.

Johann Gottlieb Bedmann, zulett gräflich Einsiebelscher Forftinspektor zu Wolkenburg in Sachsen, verwarf die Schlageinteilung vollständig, weil sie in manchen Jahren viel, in manchen wenig Holz ergeben muffe. Nicht die Schlagslächen, sondern die Holzerträge sollen nach ihm ausgeglichen werden (3).

Durch fpezielles Auszählen aller Stämme bis berab zur Ruft= ftange (gu 2/15 Rlafter) ermittelte Bedmann ben Borrat, indem er bie einzelnen Balbbiftrifte mit Bindfaben umzog und bie Baume mit Silfe von Solapflödichen gablte, welche nach ben Stärketlaffen verichieben gefärbt waren. Den Zuwachs veranschlagte er je nach ber Bobenaute mit 1,5 ober 2,0 ober 2,5 Prozent. Die Summe aus bem vorhandenen Vorrat und dem an ihm erfolgenden, infolge der Albtriebe allmählich fleiner werdenden Zuwachse verteilte er (mahr= scheinlich durch mühsames Probieren) auf die einzelnen Jahre eines Reitraumes, welcher ibm binreichend erschien, um die erften Schlage wieder haubar werden zu laffen. Da er übrigens ben Borrat ber jungen, noch nicht bie Stärke ber Ruftstangen erreicht habenben Bestände nicht mit in Rechnung stellt, so muffen eigentlich biese bie erften Ertrage bes zweiten Umtriebes geben. - Richt unintereffant ift bas Urteil Dettelts (6, 3. Mufl., G. 15) über Bedmann: "Beckmann wurde ein noch einmal fo großer Forstmann senn, wenn er Mathefin verftunde . . . er mahlte feine Bflode, weil er weber Die Geometrie verftunde, noch sich sonst auf eine andere Art zu helfen mukte."

Wenn Beckmann das Verdienst zugesprochen werben muß, eine reine Massenteilung praktisch und theoretisch durchgeführt und in weiteren Kreisen bekannt gemacht zu haben, so darf man doch nicht übersehen, daß Versuche, ähnliche Massenteilungen in verschiedenen Formen auszusühren, schon in weit früheren Zeiten nicht gesehlt haben, selbst Anklänge an das später sogenannte Massensachwerk (§ 125) sinden sich sichon früher. Sowohl in Österreich, als auch in Deutschsland sind namentlich in der Praxis viele derartige Versuche zu verzeichnen. So weist z. L. Dimit in den Abhandlungen "Zur Geschichte der Betriedseinrichtung im österreichischen Salzkammergute" 1) und "das steiermärkische Salzkammergut und seine Forste" 1) darauf hin, daß die Gedanken eines Fachwerkes schon bestimmt zum Ausdrucke

¹⁾ Österreichische Monatschrift für Forstwesen. 1880 und 1881.

gelangten burch die Waldbeschau und Ertragsschätzung in der "Resformierten Ordnung des Saltwesens zu Gmündtn und Haallstatt, aufgericht im 1563. Far", serner durch das "Waldbuech ober alle diejenige Gewäldt, so zu dem Gmundtnerischen Saltwesen aigenthümblich gehörig" aus den Jahren 1630 bis 1634. Ein vollständiges Fachwert enthält die Schätzung für die Kammergutsforste vom Jahre 1763. v. Fischbach teilt nach der unter dem Namen "Waldtomi" in Österreich bekannten "General Wald-Vereitt Berain und Schätzungs Commissions Desschreibung im Erd-Herzogtum Steher de anno 1755" mit, daß hier ein eigentliches Massenschwert angeordnet wurde.1)

In Deutschland läßt sich beftimmt nachweisen, daß bereits im Sahre 1752 ein eigentumliches Maffenfachwert zur Anwendung tam, und zwar im Bergogtum Gotha. Das Berbienft, bies getan zu haben, gebührt bem Forft- und Bergrat Bepfer, einem geborenen Burttemberger, und bem Forftkommiffarius, späteren Landkammerrat, Chr. Fr. Schmidt, letterem jedenfalls hauptfächlich. Ausführlich findet fich bas Berfahren geschildert in Mofers Forftarchiv, 5 Bb., 1789, burch ben herzoglichen Landjägermeifter ufw. Fr. Leopold v. Sahn. Die Berteilung ber Maffen erfolgte für 10 jährige Berioden, und waren auch 10 jährige Revisionen vorgeschrieben, die wirklich durchgeführt wurden. Ein Sauptmangel des Berfahrens war die ungenügende Berückfichtigung einer regelmäßigen Altereftusenfolge, wodurch bebeutende Windbrüche hervorgerufen wurden. v. Sahn hatte im Nabelwalde alle Bruchhölzer bem Materialetat angerechnet, wollte fie alfo bei ber planmäßigen hiebsführung einsparen, und außerdem führte er noch eine Reserve burch Ersparungen an ber plaumäßig möglichen Siebsmaffe ein. Dadurch war bereits im Anfang bes 19. Jahrhunderts ein berartiger Überschuß an Holzvorrat, an Althölzern entstanden, daß man sich beshalb und wegen der bedeutenden Bindschäden im Jahre 1814 entschloß, eine neue Bermeffung und Ginrichtung ber Gothaischen Forsten anzusangen, die aber erft 1830 vollendet wurde. Auch diese wurde später wieder vielfach abgeändert.

In Mosers Forstarchiv wird übrigens auch noch über weitere Anwendungen des Massensachwerkes an anderen Orten in Deutschland berichtet. Der Forstmeister des Fürsten Isenburg-Büdingen, J. Ch. Hoffmann, wendet in einem 1768 über die "zu des hohen Teutschen

¹⁾ Bentralblatt für bas gefamte Forftwefen. 1890.

Ordens kommende Marburg gehörigen Waldungen" abgegebenen Gutsachten das Massensachwerk an (Mosers Archiv, Bb. 11). Nach Mitteilung von v. Fischbach hat derselbe Hoffmann auch in den fürstelichen Forsten ein Massensachwerk mit 10 jährigen Perioden und 10 jährigen Revisionen durchgeführt, zu diesem Zweck ein ordentliches Kontrollbuch angelegt.

Im 6. Bande des Forstarchives sind serner zwei weitere Ertragsberechnungen nach den Grundsäten des Massensachwerkes mitgeteilt. Aus dem Jahre 1786 die der Herrschaft Balzheim bei Ulm und aus
dem Jahre 1788 die der fürstlich Nassau-Saarbrückehen Dirminger
Forste. Lettere stammt vom Oberjägermeister v. Fürstenrecht in
Saarbrücken, während bezüglich der ersteren als Tagatoren genannt
sind Hofrat I. F. Autenrieth, Prosessor der Kameralwissenschaften
usw. an der hohen Karlsschule in Stuttgart, und Bötter v. Köthenbach, Forstmeister der Stadt Ulm. Da nun die Ulmschen Stadtwaldungen zu jener Zeit noch nicht eingerichtet waren (zu vergl. v.
Seutter 18), vermutet v. Fischbach wohl nicht mit Unrecht, daß Autenrieth der Schöpfer dieses Einrichtungswerkes wenigstens in
formeller Beziehung gewesen sei, und daß er dieses Versahren schon
vor Hartig an der hohen Karlsschule gelehrt habe.1)

Eine im 2. Band des Forstarchives mitgeteilte "Herzoglichs-Württembergische Verordnung, die Fertigung eines Wald-Nugungs-Etats über die Kirchenratswaldungen betr." v. 25. Nov. 1783, bedeutet nur einen sehr gekünstelten, daher auch nicht geglückten Versuch, eine Massenteilung für die einzelnen Jahrzehnte, im Sichenwald sogar bis auf 200 Jahre hinaus, vorzunehmen. —

Auch an Bersuchen, eine einfache Formel für die Berechnung bes Zuwachses in allmählich abzutreibenden Beständen zu finden, sehlte es nicht. Der Pfarrer Vierenklee (5) löste diese Aufgabe schon 1767 sehr gut, zu vergl. § 36. —

Ein eigentumliches Verfahren ber Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung wendete ber Landjagermeister von Bebell an, unter bessen Leitung vom Jahre 1777 an große Baldgebiete in Preußisch-Schlesien eingerichtet wurden. Er selbst hat es nicht geschilbert, aber

¹⁾ Diese Notizen über die frühe Entwidelung des Massensachwerkes in Deutschland verdanken wir den Arbeiten des Obersorstrats v. Fischdach im Zentrals blatt für das gesamte Forstwesen (1890) "Zur Geschichte des Massensachwerks", und denen des Obersorstrats Rausch in der Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen (1889) "Der Ursprung des Massensachwerks."

eine ausführliche Beschreibung gab Biefenhavern, einer feiner Silfaarbeiter, im Jahre 1794 (13).

v. Webell versuchte eine Verbindung der Flächens mit der Massensteilung durch Proportionalschläge. Wie kein Forstmann vor ihm, betont Wiesenhavern in seinem Buche die Notwendigkeit der Bildung von Betriedsklassen, welche er "Hauptteile" nannte. Feder Hauptteil soll gleichsam ein kleines Revier für sich sein, in welchem alle Jahre ein seiner Größe und seinem Holzbestand angemessener Hau abgetrieben werde. Die durch Standortse und Absaverhältnisse bedingte Bersschiedenheit der Holzarten und der Umtriede ist der wesentlichste Grundzur Teilung eines Reviers in "Hauptteile". Größere, gleichartige Waldgebiete, z. B. "Regionen" sür die Flöße, sür Kohlholz, sür "Berschleiß aufs Land", werden deshalb in Hauptteile zerlegt, um teils die Schläge nicht zu groß und in gehöriger Gestalt machen zu können, teils aber auch (in der FlößeRegion) wegen der ungleichen Entsernung von den Flößkanälen, um in Absicht der Ansuhre sichere Entsernungspunkte zu haben (13, S. 17, 18).

Die Hauptteile sind durch 4 Ruten breite Alleen zu begrenzen, die beim Nadelholze möglichst gerade von Osten nach Westen, beim Laubholze von Süden nach Norden verlaufen sollen. Die Abteilungs-linien der einzelne Haue verlaufen rechtwinklig oder schräg von diesen Alleen. Ausnahmen von dieser Regel bedingt die verschiedene Gestaltung gebirgigen Terrains. Zeder Hauptteil wird nämlich in so viele, nach Berhältnis der Bodengüte bemessen Proportionalschläge geteilt, als der Umtried Jahre zählt. Diese Schlageinteilung gibt den Rahmen des Hiebsganges, und soll der Wirtschafter deshalb tunlichst in der Reihenfolge dieser Schläge den Hieb im haubaren Holze führen. In Landsorften wird für Kiesern eine Art von Kulissenhieben empsohlen (13, S. 31).

Die Abschätzung erfolgt nach vier Bonitätsklassen der Bobengüte und nach Alter und Bonität der Bestände. Die meist gewählten 3 Altersklassen sind ungleich abgestuft, so z. B. im Bermessungsregister des Leubuscher Forstes sür das Nadelholz: 1. Bau= und Nutholz (oder auch haubares Holz); 2. Anwachsendes Holz von 20 bis 50 Jahren; 3. Junger Anwuchs unter 20 Jahren; 4. Ledige Flecke, so zu kultivieren.

Der hiebssatz wird für jeden hauptteil besonders ermittelt. Der Borrat des "haubaren holzes" wird durch Probefällungen gefunden

und schätzungsweise ber Buwachs bis jum Abtriebe besselben qugeichlagen. Der Saubarfeitsertrag ber jungeren Altereflaffen und ber "leeren Saue" wird mit Silfe ber Brobehaue im haubaren Solze ver-Die Summe Diefer Saubarfeitsertrage aller Rlaffen und leeren Saue wird burch die Umtriebszeit bividiert, ber Quotient ift ber jährliche Diebsfat. Diefer bleibt mahrend ber Umtriebszeit gleich, wenn genug haubares Solg vorhanden. 218 ein Grundfat ailt aber. "Überhaupt aber niemals noch nicht haubares Solz zu schlagen. muffen niemals feine andern Solger jum Ginichlage beftimmt werden, als jolche, welche bie Sabre, die ihnen, um die zu ihrem bestimmten Bebrauche erforderliche Starte gu erlangen, bis gu ihrem Abtriebe ausgefest find, völlig erreicht haben" (13, S. 33). Reicht nun eine Rlaffe nicht gu, um ben berechneten Siebsfat fo lange gu becken, bis bie nächst jungere Rlaffe haubar geworben, fo muß die Saubarfeitsmaffe der vorderen Rlaffe burch die Zeit bividiert werden, welche die nachft jungere braucht, um haubar zu werben (13, S. 20). Das burch= geführte Beifpiel bes Leubuscher Revieres stimmt hiermit jedoch nicht gang überein.

Diese Ermittelung bes Siebssates nennt Wiesenhavern die "arithmetische Einteilung", während die "geometrische Einteilung" bie Siebsordnung begründet.

Das Verfahren ist ein für die damalige Zeit hervorragendes und fein durchgearbeitetes und wirfte anregend auf die Entwickelung des Forsteinrichtungswesens überhaupt. Es frankte aber an dem inneren Widerspruche der arithmetischen mit der geometrischen Einteilung, an der Forderung nur haubares Holz zu schlagen, mit einem Worte, es war zu tünstlich ausgebaut, um sich dauernd halten zu können.

Die von v. Bebell gegebene Anweisung zur Bermessung ber Forste, nach welcher die Bestands- und Bodenverschiedenheiten auf den Karten ersichtlich gemacht werden sollten, bildete, wie Pfeil mitteilt (43), die Grundlage der späteren Bermessungsinstruktionen in Preußen.

Eine dem Berfahren v. Bebells ähnliche Methode schilbert ber preußische Geheime Forstrat, Direktor der Forstlarten = Rammer, R. B. Hennert (12). Bährend v. Bedell hauptfächlich die forstlichen Verhältnisse Schlesiens vorlagen, fand hennert seine nächste Aufgabe in den Kiefernforsten der Mark. Lettere waren bereits zu Jagdzwecken in sogenannte "Jagen" eingeteilt, und diese benutzte hennert zur

taxatorischen Einteilung. Außerdem fand er eine Schlageinteilung schon vor. Mit Recht legt er übrigens großes Gewicht auf die Versmessung und geometrische Einteilung bes Walbes.

Wie v. Webell teilt Hennert jedes Revier in "Blöcke" (Bestriebsklassen), für jeden Block wird der Hiedsstat besonders ermittelt. Der Block wurde weiter eingeteilt in Jagen und Schläge. Die Bonitierung der Bestände ersolgte nach 3 Bonitätsklassen. Altersklassen wurden in ungleicher Abstusung unterschieden: Für Eiche und Buche I. Klasse 100 jährig und darüber, II. 30—100 jährig, III. 1—30 jährig.

— Für Kiefer I. Klasse 70—140 jährig, II. 40—70 jährig, III. 15—40 jährig, IV. unter 15 jährig. — Für Birke und Erle I. Klasse 12 jährig.

Zum Zwecke der Ertragsberechnung wurde im haubaren Holze jedes Blockes in jeder Bonität ein Probemorgen gefällt oder abgeschätt. Diese Resultate waren maßgebend für die Bestimmung des Haubarkeitsertrages aller Klassen und der Blößen. Lettere blieben übrigens bei der Ertragsberechnung außer Ansat.

Der Hiebssatz wird für jede einzelne Alterklasse so berechnet, daß man deren Haubarkeitsertrag durch die Zahl der Jahre dividiert, welche sie im normalen Zustande umfaßt; im Nadelholz also durch 70, 30, 25 und 15.

hennert fab felbst ein, bag in abnorm bestockten Bloden oft fehr ungleiche Jahresertrage Folge biefes Berfahrens fein muffen. Unter Umftanden fonnen und follen baber Ausgleichungen vorgenommen werben. Man teilt die Summe aller mabrend einer Umtriebszeit eingehenden Erträge burch die Große des Umtriebes und findet in bem Quotienten ben Siebsfag. Mit biefem bivibiert man in ben Ertrag ber einzelnen Alterstlaffen und erfährt fo ben Beitraum, für welchen jede Altereflasse ausreichen muß. Der Taxator hat nun gu beurteilen, ob nach dem Abtriebe ber alteren Rlaffe in ber nachft= folgenden genug haubares Solz vorhanden fein wird, um ben Bedarf Ift bas nicht ber Fall, fo muß man ben Sieb in ber älteren Klaffe zu verlängern suchen und in ben letten Jahren, "wenn in der folgenden Rlaffe flein und Mittelbauholg gu hoffen ift, ein proportioniertes Quantum zur Erfüllung bes Etats zu Silfe nehmen" (12, 1. Il., S. 288). Bei fehr bedeutendem Mangel an Altholz empfiehlt Bennert ebenfalls ben Sieb im haubaren Solze fo lange hinzugiehen, bis bas Sols ber folgenden Rlaffe ftartes Bauhols liefern

fann, geftattet aber, um nicht einen gar zu geringen Etat zu erhalten, gleichzeitige Hauungen in der nächstjungeren Klasse, beren älteste Bestände doch wenigstens schwaches Bauholz oder Brennholz liefern können.

Nach Hennerts Angaben (12, 1. Tl., S. 105) wurden von 10 "Kondukteuren" in der Zeit vom Frühjahr 1789 bis Ende 1790 in verschiedenen Provinzen 191622 ha Staatsforsten vermessen. Die Oberflächlichkeit der Arbeiten geht hieraus von selbst hervor; um so mehr, wenn man bedenkt, daß nebenbei "jeder dieser Kondukteure noch andere Austräge gehabt". Die Schwierigkeit, mit der geometrischen Schlageinteilung die Erfüllung des Heidssapes in Einklang zu bringen, der absichtliche Widerstand des Verwaltungspersonals gegen Ordnung des Betriebes überhaupt waren Ursache, daß selbst in den von Hennert eingerichteten Revieren nur teilweise nach Vorschrift gewirtschaftet wurde, und daß großenteils die alte Unordnung bald wieder einriß (Vernhard 114, 2. Bb., S. 138).

Dem furfürstlich sächsischen Oberförster 3. M. Maurer (8, VII. Kapitel) waren jedenfalls die Arbeiten seiner Borganger nicht unbefannt. Er schildert auf wenig Seiten sehr unvollsommen brei Methoden der Ertragsbestimmung.

Die erste Methode ist eine Verteilung des Holzvorrates und Zuwachses. Sämtliches über 30 Jahre altes Holz wird stammweise gemessen und kubiert, letteres recht unwissenschaftlich bei Nadelhölzern aus dem Quadrate des arithmetisch mittleren, bei Laubhölzern aus dem des unteren Durchmessers. Der Holzbestand wird in gleich absgestuste Klassen geteilt. Die erste Klasse enthält die Hölzer, welche im ersten Jahrzehnt abgetrieben werden, die zweite die, welche nach 20 usw., die fünste die, welche nach 50 Jahren schlagbar werden (8, S. 153). Maurer bildet hiernach eigentlich keine Alterse, sondern Hiebsklassen. Dem Vorrat wird der progressiv abnehmende Zuwachs

nach $rac{nz}{2}$ zugezählt. Ob bei einem abnormen Klaffenverhältnis eine

Ausgleichung stattfinden soll oder nicht, darüber ist nichts gesagt. Wie es scheint, ist dies nicht der Fall, denn Maurer betont nirgends die Gleichmäßigkeit der Nutung. Ein Beispiel (8, S. 175) zeigt dies deutlich. Für den Fall, daß von den im nächsten Jahrzehnte schlags daren 10000 Klastern 2000 zerstreut in jenen Hölzern stecken, welche erst in 30 oder 40 Jahren zum Hiebe kommen, ist der Wirtschafter schon im 8. Jahre mit dem Borrate zu Ende; er muß die nächste

Klasse zwei Jahre früher in Angriff nehmen und von dieser im 9. und 10. Jahre die 2000 Klastern schlagen. Die Flächenausmessung kann bei dieser Methode unterbleiben, da alle 50 bis 60 Jahre das Auszählen der Stämme wiederholt werden muß.

Die zweite Methode Maurers ift eine Rombination von Flachen= und Maffenteilung, erforbert eine Trennung ber Beftanbe nach Solzart und Altereflaffen. Diese werden in gleichmäßig 20 jähriger Abstufung, für Eichen 10, Buchen 8, Nabelhölzer 4 bis 5 gebilbet usw. Für die Ertrageberechnung werden die Holzarten gewiffermaßen als Betriebstlaffen behandelt. Die schönften Baume ju allerhand Rub= und Bauhölgern find gesondert zu meffen und zu gablen. Der Saubarkeitsertrag wird als arithmetisches Mittel aus Brobefällungen in guten und schlechten Beständen gerechnet. Mit diesem Mittelertrage multipliziert man die Ackerzahl ber ältesten Klaffe jeder einzelnen Holzart; bie Summe ber Ertrage aller Holzarten geben bie Rugung für die erften 20 Jahre. Wir finden hier also Spuren ber Berioden= teilung der Fachwerksmethoden. Bon einer Ausgleichung der periodischen Erträge ift aber nicht bie Rebe. Dagegen halt Maurer, "wenn ber Holzbestand an Jahren ziemlich mit ben Ackern gleich ift", eine Berteilung ber gesamten Saubarkeitsmaffen burch Divifion mit bem Umtriebe auf Die einzelnen Sabre für besto ficherer.

Die britte Methode (8, S. 187 u. f.) ist eine reine Jahresschlagerechnung. Durch Division mit der Umtriebszeit in die Gesamtsläche jeder Holzart wird der Flächensatz ermittelt. Um allzugroße Ungleichsheiten des Ertrages zu vermeiden, bildet Maurer eine Flächenreserve von 2%, von welcher dann die Autung in solchen Jahren ergänzt werden soll, deren Schläge besonders schlechte Bestände treffen.

Giner Balbeinteilung gebenft Maurer nicht. -

Wenige Jahre später veröffentlichte der kurpsalzbayerische Forststagator F. S. Schilcher, dem die älteren Methoden von Oettelt, Beckmann, v. Wedell, auch Hartigs Versahren von 1795 usw. bekannt waren, eine besondere Methode (20). Er kehrt zur reinen Schlageinteilung zurück, legt aber besonderes Gewicht auf das "Terrain der Waldungen" (20 S. XI). Unter Terrain versteht er den Standort. Die älteste Schlageinteilung, bei welcher die Schläge der Neihe nach ohne Nücksicht auf Alter und Wasse der zufällig vorliegenden Bestände geführt werden sollen, verwirft er. Von der "Tagation", d. h. der Massen= und Zuwachsverteilung als Basis der Ertragsbestimmung

will er nichts wissen; diese Basis soll die Flächeneinteilung geben, welche allerdings ohne vorhergehende Taxation nicht richtig werden kann (20, S. 100), da eine Bonitierung des Standortes und der Bestände gesordert wird.

Als Grundlage der Einteilung wählt Schilcher das Terrain (Standort) und bildet aus den gleichwertigen Flächen "Abteilungen" (eine Art von Betriebsklassen). Da aber der Ertrag eines Distriktes "in einem zusammengesetzten Berhältnis mit Terrain und Bestand" steht (20, S. 58), so wird eine Reduktion mit Hilse der Bestandsbonität vorgenommen. Er gelangt somit zu einer Reduktion nach gemischter Standortse und Bestandsbonität. Für den Hochwald werden Alterseklassen ("Perioden") von über 70 Jahren, von 40—70, von 20—40, von 1—20 Jahren gebildet. Die Bermessung und Taxation trennt die Bestände nach "Terrain", Alter, Holzart und Bestandsbonität (20, S. 73), scheidet auch die Blößen aus.

Für jede Unterabteilung wird die Terrainflasse bestimmt, für diese nach gut bestockten Beständen der normale Haubarkeitsertrag. Durch Multiplikation des letteren mit der Fläche wird der Ertrag jeder normal bestockten Unterabteilung ermittelt; bei abnormer Bestockung wird der Ertrag gesunden durch Reduktion mit der vorzestundenen Bestandsbonität, welche in Bruchteilen der gleich 1 gestetten normalen auszudrücken ist. Bei haubaren Beständen geschieht dies ohne weiteres, bei jungen unter Hinzurechnung des Zuwachses. Aus diesen Elementen berechnet sich ein Durchschnittsertrag für jede "Abteilung" und das relative Ertragsverhältnis der Abteilungen unter einander.

Die Division der Flächensumme jeder Abteilung durch den Umtrieb ergiebt deren Flächenetat, die Summe dieser Quotienten den Flächensetat bes Revieres.

Gesetzt ben Fall, ein Revier bestünde aus 3 Abteilungen a, b, c, beren Erträge sich verhielten wie: 1:0,8:0,5, a sei 4000, b 2000, c 5000 Morgen groß, so wurde ber Flächenetat bei 100 jähr. Umtriebe

$$\frac{4000}{100} + \frac{2000}{100} + \frac{5000}{100} = 40 + 20 + 50 = 110.$$

Geftattet nun die Bestandslagerung nicht, in jeder Abteilung den ihr zukommenden Jahresschlag zu führen, so kann man nach Bedürfnis und nach dem Ertragsverhältnisse von der einen mehr, von der anderen weniger rechnen. 3. B. die Abteilung a gestatte im nächsten

Iahre nur 10 Morgen Schlag, bafür sei eine größere Fläche in c möglich, so müßten von dieser Abteilung außer den 50 Morgen noch weitere $\frac{30}{0.5}$ = 60 Morgen abgetrieben werden. Derartige Berschiebungen müssen sich allmählich von selbst ausgleichen.

Einen Wirschaftsplan gibt Schilcher nicht, obgleich er Gewicht auf Ordnung des Hiebes legt. Die Auswahl der Hiebsorte überläßt er dem Wirtschafter. Dagegen wird nicht bloß zur Erleichterung des Bermessungswerkes, sondern auch zur größeren Ordnung des Hiebes ein Schneisennet ("Diagonalen") empsohlen.

Fehler ber Abschätzung würden sich trot ber Proportionalschläge durch Ungleichheit der Jahresnutzung geltend machen. Durch den Erstrag wird also die Richtigkeit des Versahrens kontrolliert. Kleine Verschiedenheiten sind ohne Nachteil, sie bringen die Wirtschaft nicht in Unordnung. Übrigens sollen auch Reserven zu etwa nötigen Aussgleichungen dienen. Welcher Art die Reserven sind, wird nicht ansgegeben (20, S. 36).

Das Berfahren Schilchers, bessen Grundzüge hier angedeutet wurden, ist von den älteren Methoden eines der durchdachtesten, immerhin war es aber schon aus dem Grunde auf die Dauer nicht haltbar, weil sich binnen wenigen Jahren das Ertragsverhältnis der "Abteilungen" ändert. —

Aus dem oben gegebenen Nachweis über die frühe Entwickelung des Massenfachwerkes geht unzweiselhaft hervor, daß es ein übrigens dis in die neueste Zeit verbreiteter Frrtum war, G. L. Hartig für den Begründer der Fachwerksmethoden zu halten. Erklärt wird dieser Frrtum wohl dadurch, daß Hartig als einer der angeschensten Forsteleute seiner Zeit durch seine ausgedehnte literarische Tätigkeit ganz besonders dazu geeignet war, ein Versahren der Ertragsbestimmung, das schon lange vor ihm angewendet worden war, in den weitesten Kreisen bekannt zu machen. Übrigens ist ihm auch das Verdienst nicht abzusprechen, dieses Versahren weiter ausgebildet zu haben.

G. L. Hartig teilte die Umtriebszeit in Perioden, die er mit annähernd gleichen oder steigenden Massen ausstattete. Für die eichenen Baumwaldungen wählte er 200 jährigen Umtrieb und 40 jährige Alterstlassen; für Buchen 120 jährigen Umtrieb und 30 jährige Alterstlassen; für Nadelholz 100 jährigen Umtrieb und 20 jährige Alterstlassen; für Niederwald 30 jährigen Umtrieb und 10 jährige Alterstlassen,

für Reiserholz 15 jährigen Umtrieb und 5 jährige Alterstlassen (15, 1. Aufl., S. 36). Die Perioden bildet er, wie aus den angesügten Beispielen hervorgeht, in derselben Abstusung wie die Alterstlassen, also ungleich. Um sie tropdem in eine General-Tadelle einfügen zu können, mählt er in dieser statt der Perioden Jahrzehnte, in welche sich die Perioden zerfällen lassen. Später (15, 2. Aust.) scheint er für alle Holzarten gleich abgestuste 30 jährige Alterstlassen und auch Perioden anzunehmen. Schließlich (15, 3. Aust.) spricht er für fürzere "Perioden oder Klassen". Auf jeden Fall gebe man aber jeder "Periode oder Klasse" gleich viele Jahre (S. 65). In der Instruktion von 1819 (16) findet dieser Gedanke praktischen Ausdruck, indem dort (S. 23) für Hochwald 20 jährige, für Niederwald 10 jährige, für Reiserholz 5 jährige Perioden und ebenso abgestuste Alterstlassen gesbildet werden.

Der technische Ansdruck "Fachwert" wurde weder von ihm selbst, noch von seinen Borgängern gebraucht; diese Methode jedoch, die 1819 der preußischen Forsttagation zugrunde gelegt wurde, ist allgemein unter dem Namen des Massenfachwerkes (§ 125) befannt.

Anfänglich (15, 1. Aufl.) spricht Hartig von einem die Hiebsfolge ordnenden Wirtschaftsplane noch nicht. Er betrachtete das Gebiet einer jeden Holzart gewissermaßen als eine selbständige Betriebsklasse, die im Lause des für sie bestimmten Umtriebes dem Abtrieb einmal unterliegen soll, und zwar so, daß womöglich die Holznußungen in jeder Periode gleich groß seien. Den jährlichen Hiebssaf sindet er durch Division mit der Anzahl der Periodenjahre in den periodischen Hiebssas.

Der Ertragsberechnung selbst geht die Aufnahme eines Tagationsprototolles voraus, wobei jede Abteilung (Bestand), wie Denzin (116)
hervorhebt, so behandelt wird, als ob sie im aussependen Betriebe
bewirtschaftet würde. Die Abtriebszeiten werden nach dem normalen
Haubarkeitsalter bestimmt, von einer Rücksicht auf die Ordnung der
Hiebsfolge ist darin ebensowenig die Rede, wie von Ausgleichung der
Erträge. Hartig legt 1795 noch so großes Gewicht auf die Sinshaltung normaler Abtriebsalter, daß er mit seiner Forderung der
periodisch gleichen Erträge in große Schwierigkeiten gerät. Die Ausgleichung der Erträge will er deshalb hauptsächlich mit Hilse
gleichung der Erträge will er deshalb hauptsächlich mit Hilse
Berioden ein größerer Ertrag, als in die ersten, so fann die Auss

gleichung unterbleiben, weil infolge bes Wachsens der Bevölkerung und des Luxus künstig mehr Holz gebraucht werden würde. Tede Abweichung vom normalen Haubarkeitsalter ist natürlich mit Ertragseverlust verknüpst, deshalb kann man sich auch mit Verschiedenheit des Ertrages der einzelnen Holzarten begnügen, wenn nur die Ertragsesummen ziemlich gleich werden. Ja er gestattet selbst die Ausgleichung der Erträge durch verschiedene zu einem Forste gehörige Reviere, oder durch benachbarte Forste.

Begründete die Einführung der Perioden-Rechnung einen wesentslichen Fortschritt für die Ertragsbestimmung, so fehlte doch diesem Bersahren jede Berücksichtigung eines zu erstrebenden Normalzustandes des Waldes, den es sich überhaupt gar nicht klar macht.

Gine beachtenswerte Berbefferung zeigt bas Berfahren, welches Sartig in ber gang umgearbeiteten zweiten Auflage feines Buches 1804 und 1805 veröffentlichte, gegenüber bem Berfahren von 1795. Er fordert nämlich ben Entwurf eines vorläufigen Birtichaftsplanes (15, 2. Aufl., S. 150). Reineswegs ift aber unter biefem Blan ein folcher zu verstehen, welcher bie Ordnung ber hiebsfolge als ein gu erstrebendes Sauptziel im Auge behalten mochte, wenn bieselbe barin auch nicht gang überseben wird. Die Ginteilung des Waldes in Diftrifte von 150 bis 200 rheinl. Morgen burch Schneifen ift ausbrudlich empfohlen. Dieje Einteilung foll hauptfächlich bewirfen, baß ber Bewirtschaftungsplan leicht überseben, genau befolgt und ftets in feiner Bollftandigfeit erhalten werden fann. Gehr richtig bemerft babei Bartig, daß man weber von ber Symmetrie, noch von ber Gleichheit ber Diftrifte einen wesentlichen Borteil haben murde; Die Schneifen follen vielmehr fo liegen, bag fie Bolgabfuhrwege, Beftelle bei ben Jagen, Rohlpläte abgeben können. Außerbem gewähren fie bei Waldbranden und Raupenfraß und in manchen anderen Fällen Borteile. Auch ber Ordnung der hiebsfolge wird allerdings babei gebacht, und fehlt alfo bas Streben nach ber Berftellung einer normalen Berteilung ber Altereflaffen nicht gang. Spater legt Bartig hierauf etwas größeres Gewicht (3. B. 17, S. 212); auch in ben Instruktionen (16) fpricht er in ber Ginleitung und im 7. Abschnitt bon bem wünschenswerten Busammenhange ber periodischen Wirtschafts= teile. Immerhin tritt aber Diefes Streben gegenüber ber Rudficht auf die Gleichheit, beziehentlich allmähliche Steigerung ber periodischen Ertrage fehr zurud. Diefe Rudficht wird von Sartig 1804 noch

schärfer betont, als 1795, und zwar nicht bloß für bas Ganze, sondern für die einzelnen Holzarten, sogar besonders für das Bauholz.

Die Ausgleichung ber periodischen Erträge erfolgt burch Berschiebung ber Bestände aus einer Periode in die andere und nament= lich durch die Zwischennugungen.

Für die Sicherstellung des bei der Taxation ausgeworfenen Siebsfatzes glaubte Hartig 1795 noch mit der Führung eines "Lagersbuches" austommen zu können, in welches der Wirtschafter die Hiebsetzegebnisse abteilungsweise jährlich einträgt. Selbst später (1813) glaubt er noch mit einer Spezialkontrolle, d. h. jährlichen Notierung des Holzertrages und mit der Generalkontrolle, d. h. Bergleichung der jährlichen Rutung mit dem Etat, den Wirtschaftsplan für eine ganze Umtriebszeit in Geltung erhalten zu können.

Bang ähnlich bem Verfahren von 1804 ift bas, welches bie von Sartig verfaßte preußische Inftruftion vom Jahre 1819 (16) enthält. Für jede Solggattung wird eine allgemeine Umtriebszeit bestimmt, b. f. ein Zeitraum, binnen welchem alles jest vorrätige Solz, von der einjährigen Pflanze an, konsumiert werden kann und foll, um nach Ablauf biefes Zeitraumes auf ben zuerft verjungten Diftriften wieber genügend ftartes Solz zu finden. Abweichungen von diefer allgemeinen Umtriebszeit find fur einzelne Jagen und Diftrifte geftattet; nach Boden- und Solzbeftand fann eine besondere Umtriebszeit beftimmt werden (S. 16). Beim vorläufigen Entwurfe bes Tagationsplanes ift bavon auszugehen, "daß ber Holzertrag in jeder Periode nicht viel verschieden, und von Beriode zu Beriode etwas fteigend sein foll; bag, wenn es ohne Nachteil geschehen fann, jede Holzgattung im Sochwalde für fich periodisch fast gleichen Ertrag geben foll; daß aber in dem Falle von der Gleichheit des periodischen Ertrages einer jeden Solggattung abgewichen werben foll, wenn fie ohne beträchtlichen Berluft an Buwachs nicht ftattfinden fann, oder wenn eine andere Solggattung, beren periodischer Ertrag ebenfalls abweicht, die Luden ausfüllen fann, folglich beibe Solggattungen zusammen genommen, einen periodifch gleichen ober verhaltnigmäßig fteigenden Bolgertrag gewähren" (S. 27). - Für Niederwald ift eine der normalen Bestockung proportionale Schlageinteilung vorgeschrieben (S. 13).

Dieselben Bestimmungen enthält die Instruktion von 1836 (16). Besonders intereffant ift es, bag jogar noch in letterer beispielsweise

nicht bloß die Hanbarkeits-, sondern auch die Durchforstungserträge getrennt nach Kloben- und Knüppelholz für einen 200 jährigen Zeit- raum, d. h. für 10 Perioden, bestandsweise vorgeschrieben sind. — Die Berechnung des progressiv abnehmenden Zuwachses erfolgt nach Prozenten. —

Die Unsicherheit aller "Taxation" für ferne Zukunft, welche namentlich schon Schilcher betont hatte, war in der Praxis bekannt genug, um gegründete Bedenken gegenüber der Sicherheit des Massenschwerkes hervorzurusen. Der Gedanke der alten Schlageinteilung, daß die Fläche die sicherste Grundlage für die nachhaltige Nutung bilde, brach sich immer wieder Bahn. Der Schwerfälligkeit und Unmöglichkeit der Schlageinteilung, d. h. der Berteilung der Hiedsflächen an die Einzelsighre, suchte man endlich dadurch aus dem Wege zu gehen, daß man, wie es das Massensachwerk mit den Massen getan, eine periodische Berteilung der Flächen vornahm. So entstand das Flächensachwerk (§ 124). In hervorragender und einflußreicher Weise gab diesem Gedanken namentlich Heinrich Cotta Ausdruck (21 und 23).

Cotta war aber nicht ber Mann eines ftarren Pringipes, er wollte ftets die Methoden anwenden, welche für die gegebenen Berhältniffe am beften pagten. Go finden wir von ihm Schlageinteilung, Flächenfachwert, Maffenfachwert, Berbindung der Flächen= mit der Maffenmethode empfohlen. Ginen Grundgedanken hat er aber me aufgegeben, nämlich ben, daß bie gute Ginrichtung eines Balbes gewöhnlich viel wichtiger sei, als die Ertragsbestimmung (23, S. IV). Sieraus ertlart fich feine Reigung fur die Flachenmethoden. Das Buch Cottas von 1804 enthält offenbare Unflänge an Schilcher (3. B. G. 74 und 75), wo er für die Berbindung von Flächen- und Maffenteilung spricht. Cotta zeichnet fich aber badurch aus, bag er unausgesett nach größerer Bereinfachung bes Berfahrens ftrebt. Die Beit teilt Cotta bei 60 jährigem und höherem Umtrieb in Berioden von 20 Jahren, bei 40-60 jährigem Umtrieb in folche von 10 Jahren, bei 40 jährigem und niedrigerem Umtrieb in solche von 5 Jahren. Bei 20 jährigen Berioden wird ftets die erfte wieder in 2 Jahrzehnte geteilt und biefe Teilung fo oft wiederholt, als eine Beriode beendigt ift. Diese Berioden vergleicht er mit "Fächern", "und in diese Facher muffen bei ber Forfteinrichtung bie Balbabteilungen gebracht werden" (21, S. 43). Auf Diefen Ausbrud "Facher" lagt fich Die fpatere Entstehung bes Wortes "Fachwertsmethoben" 1) gurudführen. § 41 feiner Anweisung (23) behandelt Cotta 1820 ein Beisviel rein nach dem einfachsten Flächenfachwert, indem er die einzelnen Berioden mit gleichen Rlächensäten ausgestattet. Er meint, es wurden fich oft, bei ber größten Berschiedenheit bes Ertrages einzelner Orte, periodischen Erträge bennoch ausgleichen, wenn bie Perioden Fläche nach gleichgestellt werben, ba nur felten bloß gute ober bloß schlechte Bestände in einer Beriode gur Benutung fommen. Beiteren (§ 44) gebenft er ber Doglichfeit, wo biefe Ausgleichung nicht ftattfindet, nach ber verschiedenen Bestandsgute ber einen Beriode etwas mehr Fläche zuzuweisen als ber anderen; "so wird man ohne Schätzung eine fehr regelmäßige und bauerhafte Ginrichtung machen fönnen, bei welcher nachhaltigfeit, Sicherheit, und ziemliche Bleich= förmigfeit bes Ertrages, neben ber Freiheit bes Betriebes und ber ungelähmten Bermaltung aufs beste bestehen können." Es wird alfo hier ein Flächenfachwert mit annähernder Reduzierung ber Flächen empfohlen. Gin reines Rlächenfachwert wendet Cotta auch beisviels= weise für die Umwandlung eines Plenterwaldes in schlagweisen Sochwaldbetrieb an; eine betreffende Tabelle E (23) stattet jede der drei 30 jährigen Berioden mit vollständig gleichen Flächen, aber mit un= gleichen Erträgen aus.

An einer anderen Stelle (23, S. 56) bemerkt Cotta gegenüber der einfachen, vorher von ihm empfohlenen Flächeneinteilung: "Nicht immer ist man jedoch so genügsam bei einer Waldeinrichtung; man

¹⁾ Der Ausdrud "Sachwert" findet fich wohl zuerft in Laurops Jahr= buchern ber gesamten Forst: und Jagdwiffenschaft und ihrer Literatur, 2. Jahr= gang 1824, Beft 3. In einem Auffat "Die Königlich Sachfische Forftverwaltung" heißt es dafelbit (G. 24): "Diefe Berioden dienen als Rachwerte, in welche ber holzertrag gemiffermaßen niedergelegt wird " Der Berfaffer diefes Aufjates ift nicht genannt, vielleicht mar es Cotta felbft. Als folden gitiert ihn v. Bebe= tind 1834, indem er (45, G. 8) unter Bezugnahme auf ben ermahnten Auffat bemertt: ". . . . Diefes von Sartig und Cotta zuerft grundlich bargelegte Berfahren murbe von Cotta felbit, icon längft vor Sundeshagen, Sachwerts= methode genannt." - v. Fifchbach erwähnt im Bentralblatt für bas gefamte Forstwefen (1890, G. 117) eine 1791 in Salzburg erschienene Schrift von Reifigl "Unparteifiche Bedanten über die Forftwirtichaft im Fürftentum Calzburg", ber eine Forftflächentabelle beigegeben ift, welche mit Ginschluß ber Unterabteilung 25 "Facher" enthalt, und mo biefer Ausbrud gleichbebeutend mit Spalte zu nehmen ift. Db bas fpatere "Fachwert" mit biefen "Fachern" im Bujammenhange freht, bürfte aber mohl zweifelhaft fein.

verlangt oft nicht nur eine noch größere Gleichförmigfeit bes Ertrags, als hierdurch erreicht wird, sondern man will auch den Ertrag zum Boraus wiffen, und nicht abwarten, bis er im Laufe ber Bewirtschaftung befannt wird. Es gibt auch allerdings Ralle, wo biefes nötig ober Für folche Fälle lehrt er (S. 58 bis 63) eine weniaftens gut ift." spezielle Forftertragsbeftimmung nach gutachtlicher Schätzung und wendet babei ein Maffenfachwert an, indem er burch Berschiebung ber Abteilungen und Bestände die Ungleichheit der periodischen Erträge einigermaßen ausgleicht, nachdem ber erfte Anjat burch einen mit Rückficht auf die Beftandelagerung entworfenen Sauungeplan gefunden Bergleicht man bie Arbeiten Cottas und Sartings, fo ftellt fich heraus, daß erfterer ftets ein weit größeres Gewicht auf die Berftellung einer guten Beftandsordnung legte, als letterer. Es erflart fich bies fehr leicht aus bem verschiedenen Wirkungsfreise beider Männer. Während Cotta hauptfächlich zuerst die thuringischen, später Die fächsischen Rabelholzforste im Auge hatte, entstand Sartings Berfahren in den heffischen Laubholggebieten (Bernhardt 114, 2. Bb., S. 354 und 355).

Die Idee der Betriebsklassenbildung ist Cotta nicht fremd gewesen, er gibt darüber indessen feine scharf bestimmten Borschriften.

Cotta betonte mit Recht, wie Wepfer, Schmidt u. a. allerbings schon lange vor ihm getan, bereits in seinem zuerst erschienenen Buche (21, 2. Abt. S. 133 u. f.) die Notwendigkeit gründlicher Forstrevisionen. Diese Revisionen sollten nach Maßgabe der Lokalverhältnisse alle 10, 15 oder 20 Jahre eintreten und darüber Auskunst geben: "1) ob alle gegebenen Borschriften bisher gehörig befolgt worden sind? 2) welches der Ersolg dieses Versahrens gewesen? 3) ob hier und da Abänderungen oder ganz neue Anordnungen gemacht werden müssen? 4) auf welche Weise diese am zweckmäßigsten zu veranstalten sind?" Auch genaue Vorschriften über Materialskontrolle werden gegeben. Noch mehr tritt die Wichtigkeit der Revisionen und die der Führung der Wirtschaftsbücher später hervor (23, S. 141 u. f.). In Sachsen wurde die erste Revision 1824 abgehalten.

Wo Cotta ein Massenwerk anwendet, vergißt er nicht der Fläche, und wurde daher auch mit durch ihn jenes neuere Versahren angebahnt, welches man kombiniertes Fachwerk neunt, da dassselbe bald mehr, bald weniger Massen= und Flächensachwerk zu verseinigen strebt.

Schon zu Cottas Zeit, als berfelbe noch das Forsteinrichtungswesen in Sachsen leitete, entwickelte sich das hier angewendete Berfahren zu einem kombinierten Fachwerke (§ 131). Das heißt, man hielt
im Interesse der Herstellung einer guten Bestandsordnung am Flächenfachwerke fest und wies den einzelnen, 20 jährigen Perioden nach Umständen gleiche oder verhältnismäßige Flächen zu, auf welchen die Diebszeit der einzelnen Orte sich mehr oder weniger nach derjenigen
richten sollte, in welcher die ganzen Abteilungen der fünstigen Bestandssolge halber zur Benutung kommen sollten. Dabei versuchte man
allerdings bald mehr, bald weniger zu groß erscheinende Schwankungen
der periodischen Erträge auszugleichen, welche anfänglich noch für die
ganze Umtriebs- oder Einrichtungszeit nachgewiesen wurden (106,
S. 21 u. f.).

Eine wesentliche Bereinsachung der Fachwerksmethoden trat ein, als man aufhörte, spezielle Berechnungen der Flächen und Massen für die ganze Umtriedszeit anzustellen. Zuerst war es wohl namentlich der heisische Obersorstdirektor Ph. E. v. Klipstein (36), welcher vorsichlug, die spezielle Ertragsberechnung nur für die nächste Periode auszusühren, die folgenden Perioden dagegen nur ganz summarisch zu berücksichtigen. Er gestattete bis 20% Differenzen. Auch in Sachsen sah man, belehrt durch die Revisionen, bald von der speziellen Bestimmung der Zukunft aller Orte ab, und kurze Zeit auf einem 40 jährigen Hiedsplan sesssschichtend, ging man vom Jahre 1834 an dazu über, die speziellen Hiedsbestimmungen nur auf die nächsten 10 Jahre zu erteilen, und auch den Hiedsplat nur für diesen Zeitraum sessussellen (106).

2. Beitere Entwidelung der Ertragsbestimmung in den lesten Jahren des 18. Jahrhunderts und im 19. Jahrhundert.

Bereits in ben letten Jahren bes 18. Jahrhunderts begann die Entwickelung der sogenannten Normalvorratsmethoden, welche den hiebssatz mit hilfe einer Formel aus dem Verhältnis zwischen dem wirklichen und normalen Vorrate und dem Zuwachs eines Waldes bestimmen, dabei die Aufstellung eines Wirtschaftsplanes nicht voraussetzen.

Die älteste bieser Methoden ist bie sogenannte öfterreichische Rameraltage. Um 12./14. Juli 1788 wurde von ber Hoffammer in Bien ein Defret erlassen, welches ein bestimmtes Berfahren für

"Waldabichätzungen" vorschreibt. 1) Das Defret weist ührigens auf bie beim Steuerregulierungsgeschäft bereits angewendeten Schatungsmethoden bin. War auch der Zweck des Defretes nur der, Borfchriften für Waldabichätzungen, b. h. für Waldwertrechnungen zu geben, fo entwickelte fich boch fehr bald aus ihm jenes Berfahren ber Ertrags= bestimmung, welches allgemein mit dem Namen öfterreichische Rameraltare bezeichnet wird. Offenbar mar hierzu nächstliegende Urfache die bem Defret zugrunde liegende Idee eines Baldnormalzuftandes; es fpricht von einem "forstmäßig behandelten und in ordentliche Schläge eingeteilten" Balbe, bem gegenüber von einem "über feine Rrafte hergenommenen" und von einem "geschonten" Balbe. Wer übrigens querft die Borfchriften bes Defretes ju 2meden ber Ertragsberechnung anwendete, ift nicht befannt. 2) Jedenfalls ift dies aber fehr bald geschehen, benn schon Undre spricht von der "Rameral-Methode" als von etwas bereits Befanntem. Dieje Methode lehrt den Normal= vorrat ("fundus instructus") als Faftor bes Normalzustandes fennen und fordert, daß die Wirtschaft Vorratsmangel oder Überschuß

¹⁾ Der Bortlaut bieses Dekretes war in der forstlichen Literatur lange Zeit unbekannt. Wir sanden dasselbe in dem "Gesehlezikon im Geistlichen», Religionssund Toleranzsache, wie auch in Güter», Stistungs», Studiens und Zensursachen für das Königreich Böhmen von 1601 bis Ende 1800. Aus den Originalakten des k. k. Gubernialarchivs ausgezogen und geordnet von P. K. Jaksch", VI. Band, 1818. Mitgeteilt im Tharander Jahrbuche, 19. Band, 1869, S. 78 u. f.

²⁾ Die Geschichte der Kameraltage hat 3. Newald (145) durch Ber= öffentlichung der amtlichen Berhandlungen, welche jum Erlag bes Rormales ober Delretes geführt haben, geschildert. Es ift aber wohl nicht gang richtig, wenn er bem Berfaffer ber 1878 erichienenen "Inftruttion für die Betriebseinrichtung ber öfterreichischen Staats= und Fondsforfte" ungenügendes Bertrautsein mit bem Befen diefer Methode vorwirft, und wenn er bas Tharander Jahrbuch (30. Bb.) tadelt, weil es die Anwendung der Kameraltar-Formel in diefer Instruktion damit entichuldigt, daß den öfterreichischen politischen Beborben, welche wegen Gervitutsfragen forftliche Birtichaftsplane zu prufen haben, geftupt auf das Wejep, die Kameraltare als bas allein berechtigte Berfahren gelte. Richt richtig ift hier nur ber Ausbrud "Bejen", es mußte beijer heißen "Gebrauch", obgleich das Jahrbuch ben erfteren Ausbrud einer febr guten Quelle entnommen hatte. Bu vergl. bieruber: Didlis, Die Unwendung der Kameraltagations-Methode, im Tharander Jahrbuche 32. Bb., 1882, G. 60 u. f., sowie das Repertorium des Tharander Jahresbuches 33. Bb., S. 254 und 255. Auch haben erft bie in neuerer Zeit, nämlich 1887 in Beien ftattgefundenen Berhandlungen des öfterreichischen Forftongresses zur allgemeinen Renntnis gebracht, daß diefer "Gebrauch" nicht in allen Kronlandern bes Raifer= ftaates Geltung bat.

während einer Umtriebszeit ausgleiche. Die Betriebsklassen-Einteilung war dem Bersahren jedenfalls nicht fremd, dagegen ist bei ihm von einem Wirtschaftsplan im Sinne der älteren Fachwerksmethoden keine Rede. Genauer geschildert wurde die Rameraltaze zuerst in der von Sh. Carl André seit 1811 herausgegebenen Zeitschrift "Ökonomische Neuigkeiten", namentlich aber von seinem Sohne, dem Forstrat Emil A. André (33). Letterer findet einen Vorzug der Kameraltaze gegenüber dem Fachwerke Hartigs besonders mit darin, daß sie von der Ausstellung von Wirtschaftsplänen sür ganze Umtriedszeiten nichts weiß; er bekundet dadurch wirtschaftliche Einsicht, daß er den Wirtschaftsplan nur auf 20 Jahre ausstellen und alle 20 Jahre erneuern will.

Über die Entwickelung der Formel des Hiedsfatzes und den Gang des Berfahrens selbst zu vergl. § 127. Es stütt sich einzig und allein auf die Größe des Haubarkeits-Durchschnittszuwachses. Ob dies wegen Mangels an Ertragstafeln oder grundsätzlich geschehen, läßt sich mit Sicherheit nicht entscheiden. —

Benige Jahre fpater, im Jahre 1795, mahrscheinlich aber ohne Renntnis von der Rameraltare zu haben, schrieb anonym der fürstlich Lippefche Oberförfter Baulfen feine "Aurze, prattifche Unweisung zum Forftwefen" (14) und ftellt barin vollftandig neue Gefichtspunkte für Die Ertragsbestimmung auf. Er entwickelt bas Berhaltnis bes (laufenden) Zuwachses zu bem Ertrage bes Forftgrundes im vollfommenen Buftande und ichließt aus biefem Berhaltnis auf die Große bes Ertrages eines Balbes im unvolltommenen Buftande. Gehr richtig weift Paulfen barauf bin, daß einem Balbe im volltommenen Ruftande jährlich nicht mehr und nicht weniger Maffe zu entnehmen fei, als jährlich burch ben Zuwachs erfett werde. Die bis babin meist übliche Berechnung der Maffen und des Zuwachses auf Brobemorgen in völlig schlagbarem Solze verwirft er, ba (14, S. 76) biefe "Brobemorgen zu feinem richtigen Dasftabe ber Beftimmung bes möglichen Ertrages vom Forftgrunde bienen fonnen, weil fie faum die Balfte des fammtlichen Bolges enthalten, mas feit der vorigen 216= holzung barauf erwachjen - burch Berbrangung ben ber Zunahme bes Bestandes aber von ber Natur schon vorhin abgeworfen ift, noch was ferner vor beffen ganglicher Abholzung barauf erwachsen kann." Um diefen Gehler zu vermeiben, entwirft er eine Reihe von Ertrage= tafeln für verschiedene Holzarten und Bonitäten. Diefe Tafeln ent=

halten nicht bloß die Haubarkeitse, sondern auch die Zwischennutzungen. Dadurch wird es möglich, durch Summierung und Zurechnung der Abgangsmassen zu den Abtriedserträgen verschiedener Altersstusen den Gesamtertrag verschiedener Umtriede aufzusinden. Die Summierung der Ertragstafel gibt den Normalvorrat, mit diesem wird in die Summe aus dem Inhalte des u jährigen Schlages und sämtlicher dis dahin eingehenden Zwischennutzungen dividiert; das Produkt aus den erhaltenen Quotienten mit dem wirklichen Borrat eines der Bonität der Ertragstaseln entsprechenden Waldes ist gleich dem jährlich mögelichen Gesamtertrage.

Nicht nur durch die Aufstellung von Ertragstafeln 1) erwarb sich Paulsen ein Verdienst um die Wissenschaft, sondern sonach auch das durch, daß er einen einsachen neuen Weg der Ertragsbestimmung lehrte, dadurch der erste Begründer der auf das Nutzungsprozent gesgründeten Abschätzungstheorien wurde. Die Verdienste Paulsens hat Th. Hartig (66) zuerst in weiteren Kreisen bekannt gemacht. —

Ginen gang ähnlichen Weg wie Baulfen fchlug Sundeshagen (31 und 32) ein. Jedenfalls ift aber letterer gang felbständig zu berfelben Ertragsformel gelangt, benn in ber von ihm herausgegebenen Beitschrift "Forftliche Berichte und Miszellen" (1. Seft 1830, S. 161) erklärt er felbit, Baulfens Arbeit erft 1830 gufällig tennen gelernt zu haben. Wie Baulfen verteilt Sundeshagen den Borrats = Mangel oder Überschuß nicht einfach arithmetisch auf die ganze Umtriebszeit, sondern multipligiert mit bem Quotienten aus Normalvorrat in ben normalen Siebsfag ben wirklichen Borrat, um einen jährlichen Siebsfag gu finden, bei beffen Rutung fich bie Borratsbifferengen allmählich ausgleichen. Diesen Quotienten nannte er bas Nugungsprozent, obgleich berfelbe gar fein Prozent ift (f. S. 166). Die Rechnung ftutt fich burchgängig auf ben laufenden Rumachs; bas Nugungsprozent wird nur mit Silfe bes Abtriebsertrages berechnet, mabrend Paulfen Die Zwischennutzungen mit berücksichtigt, ba er fie bem normalen Siebs= fate gurechnet. Sunbeshagen nannte fein Berfahren felbft bas "rationelle", wodurch fich ber Rame "rationelle Methoben" später auf alle Normalvorrats-Methoben allmählich übertrug. Einteilung bes Balbes in Betriebstlaffen ift bei Sunbeshagen

¹⁾ Richt unermähnt barf hier bleiben, daß zu berfelben Zeit auch G. L. Hartig Ertragstafeln in seiner Anweisung zur Sagation ber Forste (15) versöffentlichte.

streng durchgeführt. Der Fällungsplan macht feinen unbedingten Bestandteil seiner Methode aus. "Periodische Nachschätzungen" (Revisionen) werden gefordert. Über das Bersahren selbst zu vergl. § 128. —

Siftorisch nicht unintereffant ift bas Berfahren bes foniglich baneriichen Salinen-Forftiniveftors Suber, welches berielbe ichon 1812 feiner Dienstbehörde mitteilte, aber erft fvater veröffentlichte. 1) Er fest den Siebsfat gleich dem wirklichen Buwachs, vermehrt ober vermindert um einen entsprechenden Teil der positiven oder negativen Borratediffereng Vw - Vn, welche er mahrend einer Umtriebszeit in einer fallenden Reihe beseitigen will. Suber ichlieft fich alfo ber Rameraltare an, berechnet jedoch den Normalvorrat nicht mit dem Saubarfeits-Durchichnittszuwachs, fonbern veranichlagt ihn nach feiner Chenso wird der wirkliche Borrat nach der vorwirklichen Maife. handenen Maffe annahernd eingeschätt, indem man die Bestände nach ihrem Alter an 4 Berioden verteilt und für jeden einzelnen Beftand annimmt, daß er bas mittlere Alter feiner Beriode habe. Rur in ben älteren Beständen erfolgt eine fpezielle Maffenaufnahme burch Brobeflächen. Der normale Zuwachs wird als periodischer Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt, ber wirkliche als laufend jährlicher mahrend ber nachften 10 Jahre. Der Siebsfat felbit wird nur für 10 Jahre bestimmt. Gine praftische Bedeutung hat bas Berfahren beute wohl nicht mehr. -

Auch der fürstlich sigmaringische Forstmeister Rarl und Carl Bener verließen wieder ben von hundeshagen betretenen Weg.

Ersterer veröffentliche 1838 (57) eine dem äußeren Anschein nach der Kameraltag=Formel ähnliche Formel für die Berechnung des Hiebssatzs. Die einzelnen Faktoren werden aber nicht mit Hilfe des Haubarkeits=Durchschnittszuwachses, sondern mit dem laufenden Zuswachse berechnet, und an Stelle des für die Ausgleichung der Differenz zwischen dem wirklichen und dem normalen Borrate von der Kameralztage willkürlich gewählten Umtriedes bestimmt Karl einen nach den vorliegenden Waldverhältnissen verschieden zu bemessenden Ausgleichungszeitraum. — Derselbe bearbeitete später eine besondere "Fachwertsz

^{1) 1824} und 1825 in Behlens Zeitschrift für das Forst= und Jagdwesen, 2. und 4. Band. — Später, 1832 und 1833 lieferte er in der Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung Rachtrage, welche Erläuterungen und einige Abanderungen enthalten.

methode", die in Verbindung mit einer eigentümlichen Vorrats= und Zuwachsberechnung steht (59). Zu vergl. §§ 129 und 133. —

Carl Bener (60) ichloß fich noch mehr an die Rameraltage an, als Rarl, indem er wie biefe bie Rechnung auf ben Saubarfeits= Durchschnittszuwachs ftutt. Die Ausgleichung ber Borratsdifferenzen foll, wie bei ber Methode Rarls, mahrend eines nach ben vorliegenden Waldverhältniffen verschieden zu bemeffenden Zeitraumes erfolgen. Auf "Betriebspläne" legt er besonderes Gewicht, "obichon ihre Unfertigung gerade nicht burch bas Prinzip diefer Methode bedingt wird" (60, 1. Aufl., S. 235). Gigentümlich ift aber bie Tatfache, bag ber wirkliche Saubarfeits-Durchschnittszuwachs, wie ihn Bener in Rechnung stellen will, richtig eigentlich nicht früher ermittelt werden fann, als bis man bas Abtriebsalter aller einzelnen Beftanbe fennt; es muß alfo ein spezieller Siebsplan für ben gangen Umtrieb auf= gestellt werden, um den fraglichen Zuwachs zu berechnen. Dadurch wird das Berfahren zu einer tombinierten Methode ober zu einem Fachwert, welches nur mehr oder weniger nebenher bei der Beftimmung bes hiebsfages durch die Ertragsformel unterftugt wird. Roch beutlicher, als in ber 1. Auflage ber "Walbertrags-Regelung" (60), tritt bies in ber von G. Seper herausgegebenen 3. Auflage bes Buches Bu vergl. § 132. hervor.

Eine zu den Borratsmethoden im strengsten Sinne des Wortes ebenfalls nicht gehörige, indessen benselben sich durch ihre Begründung eng anschließende Methode der Ertragsbestimmung entwickelte Prosessor Bremmann in Mariabrunn, indem er sich auf den Faktor eines der normalen Altersabstusung entsprechenden Durchschnittsalters stützte (81 und 82). Zu vergl. § 130. Gine praktische Bedeutung wird bieses Berfahren kaum gewinnen. —

Endlich verdient hier noch jenes Verfahren Erwähnung, welches durch eine offizielle Instruktion vom Jahre 1856 für die Vermessung und Abschäung der österreichischen Reichsforste bestimmt wurde, da es wenigstens teilweise den Normalvorratsmethoden angehört. Es schließt sich an die Kameraltaxe an, unterscheidet sich von dieser jedoch wesentlich in der Ermittelung der einzelnen Faktoren. An Stelle dieser Instruktion trat eine neue (137) im Jahre 1878. Zu vergl. § 134.

In neuerer Zeit blieben die von Prefler (85) gegebenen finangwirtschaftlichen Anregungen nicht ohne Ginfluß auf die Forsteinrichtung überhaupt, besonders auf die Bestimmung des Siebssates. Zuerst war es bas von Jubeich in biefem Buche 1871 geschilberte Berfahren ber Bestandswirtschaft, welches ber Lehre von ber Erntereife ber Bestande in ber Braris gerecht zu werden versuchte, ein Berfahren, welches fich im Unschluß an die in Sachien icon langit übliche, zu ben tombinierten Methoben gehörige Altereflaffenmethode am leichtesten entwickeln konnte. Es fei bier auf die ausführliche spätere Schilberung (§ 137) verwiesen, aus ber übrigens hervorgeht, daß diefes Berfahren feineswegs allein burch die Unwendung finangwirtschaftlicher Grundiate auf die Forsteinrichtung, befonders auf die Ertragsbestimmung charafterifiert ift, fondern lediglich. daß es ein folches ift, welches diefe Unwendung am beften geftattet, mehr als andere Berfahren. In bemfelben Sinne murbe pon Bregler und Reumeifter 1) bas "Sochwaldsideal" bearbeitet (89). Der Berjuch Schufters (111), mittels ber logarithmifchen Linie bie Reinertragsfurve zu fontrolieren, ber einige Jahre früher 1869 peröffentlicht wurde, ist eben nur ein wissenschaftlich nicht uninteressanter Berjuch, jedoch ohne praftische Bedeutung.

Im Unschluß an vorstehende Bemerfungen über die Beftands= wirtschaft sei hier zunächst ber 1885 und 1886 erschienenen Arbeiten von Nen gedacht (171 und 172). Nach ihm hat auch die Schablone ber Bestandswirtschaft ausgewirtschaftet, "bie wirtschaftliche Freiheit bes Betriebes ber fleinften Glachen ift an ihre Stelle getreten." Ren scheint hiernach ein neues Berfahren nicht blog fur ben Bald= bau, sondern auch fur Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung ein= führen zu wollen. Der geiftvolle, durch lange Braris geschulte Berfaffer befindet fich aber jedenfalls im Irrtum. Wie im Repertorium bes Tharander Jahrbuches (37. Bb., S. 186 u. f.) nachgewiesen wurde, ift er wirklich über die Begriffe Bestand und Bestandswirtschaft im Unflaren. Seine Birtichaft ber fleinften Gläche bedeutet im Grundgedanten dasielbe, wie das Wort Bestandswirtschaft, weil eben ber Beftand bie fleinste Fläche im wirtschaftlichen Ginne ift. geht gang beutlich aus ben Blenterwaldbilbern (171, G. 332) hervor. Sein "Saumfemelbetrieb" 3. B. ift entschieden nichts anderes, als ein langfam fortichreitenber, ichlagweiser Betrieb in furgen Biebegugen. Es liegt baber feine Beranlaffung vor, im folgenden auf bas Berfahren Rens näher einzugeben. -

¹⁾ S. auch Reumeifter: "Die Forsteinrichtung ber Zufunft" (216).

Von einem anderen Gesichtspunkte ausgehend versuchte Wagener (128) 1875 die finanzwirtschaftlichen Rücksichten mit der Ertragssberechnung zu vereinigen, indem er den Einzelbestand lediglich als Glied einer Betriebsklasse betrachtet und dadurch zu einem Fachwerk gelangt, welches man Wertsfachwerk nennen kann, da er die einzelnen Perioden nicht mit bestimmten Flächen oder Massen, sondern mit bestimmten Werten, nämlich mit "Wertmetern" ausstattet, um den höchsten Unternehmergewinn zu erzielen. Zu vergl. § 139.

Eine Berftandigung zwischen ben Anschauungen ber sogenannten Bruttoschule und ber Reinertragelehre wollte 1884 Schiffel (160) erzielen, indem er fich auf die Grundlehren des Weiserprozentes ftutt. Wenn man einem Rapitale die absolut hochsten Binsen abwirtschaften tann, ohne ben Wert des Rapitales zu kennen, fo wird ber finang= wirtschaftliche Zweck erreicht; es ift gleichgültig, zu welchem Prozent= fat fich bas Rapital verzinft, wenn man nur die Überzeugung gewinnt, baß es überhaupt die höchsten Zinsen sind, welche erwirtschaftet Bon diefem, an fich ja richtigen Grundfat ausgehend, sucht er die Beiferformel zu vereinfachen, indem er bas "Grundfapital" wegläßt. Gin folches Beiserprozent ift jedoch zur Bestimmung ber Erntereife bes Einzelbestandes nicht zu gebrauchen, tann uns beshalb auch bei ber Ermittelung bes finanziellen Umtriebes auf Diesem Näherungswege nicht unterftuten. Die im weiteren verfolgte Ibec, ben Normalvorrat von Werten in einer Betriebstlaffe zu berechnen, ebenfo den wirklichen Wertvorrat, ferner, das Berhaltnis zwischen biefen beiden Borraten auf das Berhältnis zwischen normalem und wirklichem Biebsfat anzuwenden, ähnlich wie es Sundeshagen mit ben Maffenvorräten tut, ift wohl recht intereffant, wird aber nach unserer Ansicht so wenig von praktischem Erfolge begleitet sein, daß wir barauf verzichten, im folgenden das Berfahren näher zu schildern.

Ein anderes Berfahren ist von Tichy 1884 in Borschlag gebracht worden (159). Nach dessen Ansicht soll es auch im Geiste Preßlers gehalten sein. Dit hilfe einer Plenterwirtschaft will er horstweise ungleichalterige Mischbestände erziehen, dadurch an Stelle der Bestandswirtschaft eine Baumwirtschaft seben. Holzmassenstellungen und dergleichen Künsteleien verwirft er, nur die Stammsgrundslächen werden ausgenommen, auch der hiedssatz wird in solchen ausgedrückt. Die Buchung ersolgt in Quadratzentimetern der Stammsgrundsläche. Der Grundgedanke des Verfahrens läuft auf eine Art

Schlageinteilung binaus, neu find babei aber bie "Beftanbe" und "Musterpartien". Der Bald wird in Siebszuge von 100 bis 300 ha geteilt, jeder Siebegug in "Geftionen", beren Angahl mit ber Umlaufszeit übereinstimmt, etwa 5 bis 10. Jede Seftion wird in fcmale, parallele Streifen, "Beftanbe", geteilt, beren Ungahl ebenfalls mit ber Umlaufegeit übereinftimmt. In jedem folchen Bestande wird eine 0,1 feiner Fläche enthaltende "Mufterpartie" abgeftectt. 11m= triebszeiten, Altereflaffen, Materialetat fennt ber Berfaffer nicht. Der Birtichafter fluppiert alljährlich in ben "Geftionen", welche gum Sieb vorliegen, alle "Mufterpartien", ermittelt fo bie Stammgrundflächen-Summe, multipliziert biefe mit dem eigentumlichen "Normalfattor" und erhalt im Produft die in ber "Mufterpartie" jum Bieb au stellende Stammarundflächen = Summe. Dieje zeichnet er aus; bem Silfspersonal wird überlaffen, in ben "Beständen" nach bem Beispiel ber Mufterpartie bie ju fällenden Baume ju beftimmen. Much biefes, taum ernithaft zu nehmende Berfahren bleibt im folgenden wohl mit Recht unberucffichtigt. Gine wirfliche Unwendung besfelben burfte mohl in furger Zeit einen bisher wohlgepflegten Bald ichmer ichädigen. -

In einem umfangreichen Buche (189) hat 1890 Rag ein Berfahren geschildert, welches die Idee bes Nachhaltsbetriebes mit ben Grundfagen ber Reinertragslehre vereinigen foll. Die Rücksicht, welche Brekler und Judeich auf die finanzwirtschaftlichen Unforderungen der Wirtschaft nehmen, genügen ihm nicht, namentlich weil bie "Bestandswirtschaft" für größere Balbungen eines anderen Berfahren ber Ertragsbestimmung entnommenen Regulators bedarf. Gein theoretisches Biel ift, jährlich eine gleiche Ungahl von Bertmetern gur Füllung vorzusehen. Unserer Anficht nach ift dieses Ziel ein berartig unerreichbares, daß man es nicht einmal als Ibeal für die Praxis verwerten fann. Wenn Räß bas hauptstreben ber Naturalwirtschaft bahin gerichtet wiffen will, einen Balb herzustellen, in welchem fein "Behrender" Beftand, beffen w < p, und fein "zehrender" Boben fich finde, jo lagt fich bagegen gewiß nichts einwenden. Aber nach einer möglichft gleichbleibenden Bald-Nettorente auf eine langere Reihe von Jahren zu ftreben, bas geht aus befannten wirtschaftlichen Grunden viel zu weit, ist auch tatfächlich gar nicht notwendig. Durch die Unlösbarfeit einer folchen Aufgabe wird bas gange Berfahren, trot ber geiftvollen, fleifigen Darftellung bes Berfaffers, außerft tompliziert

und schwer verständlich. Schon die bagu nötigen taxatorischen Borarbeiten find unmöglich. Go 3. B. Aufftellung von Wertmeter= Ertragstafeln, eine folche von Maffen- und Gelbertragstafeln für bie verschiedenen Betriebsarten, Solgarten und Bonitäten, getrennt nach Saupt-, Zwischen- und Gesamtbestand uim. 3m gangen find 47 graphische Tafeln dem Buche beigefügt, welche zu den taxatorischen Borarbeiten gehören. Mit einem Riefenfleiß hat ber Berfaffer für bas von ihm mitgeteilte, in der Bragis wirklich behandelte Beispiel eines 233 ha großen Revieres alle die Aufgaben, lösbare und auch unlösbare gelöft. Biele ber ihm allerbings unentbehrlichen Tafeln und Tabellen find rein fünftlich aufgebaut. Auch aus diesem Grunde ift wenigstens ber prattische Wert ber jum Zwede ber Ertrags= bestimmung ausgeführten, tomplizierten Rechnungsarbeiten nur ein fehr zweifelhafter. Dies umsomehr, als nicht einmal bas Biel bes Berfahrens als ein wirtschaftlich gebotenes angesehen werben fann. -

Nur anhangsweise seien hier kurz noch jene Methoden der Erstragsbestimmung genannt, welche sich lediglich auf den Zuwachs oder auf andere Durchschnittsgrößen stügen. Sie sind durch das Streben nach einer möglichst kurzen und einfachen Rechnung entstanden. Man wollte den Hiedssag gleich dem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs oder gleich dem Durchschnittszuwachs der gegenwärtigen Masse sepen oder auch gleich dem laufend jährlichen Zuwachs.

Will man diese Methoden als solche überhaupt anerkennen, so könnte man sie allenfalls Zuwachsmethoden nennen. Sie werden nur Historischen bieten, wenn es sich darum handelt, in ganz furzer Zeit ein ungefähres, oberflächliches Urteil über den vielleicht möglichen Ertrag eines Waldes abzugeben, verdienen daher keine nähere Besprechung. In noch höherem Grade gilt dasselbe Urteil bezüglich der Bersuche, den künstigen Hiedssatz eines Waldes gleichzusehen den Ersgebnissen der bisherigen Abnutung desselben Waldes oder den Ersgebnissen der Abnutung in ähnlichen bereits eingerichteten Waldungen.

Allenfalls läßt sich hierher noch eine Methode rechnen, welche ben Hiebssatz ebenfalls mit Hilfe einer äußerst einsachen Durchschnittserechnung ermittelt. Es ist das in der Schweiz hier und da wohl ansgewendete, von Landolt (193) erwähnte Verfahren, den Hiebssatz im Plenterwald gleich dem Quotienten $\frac{Vw}{0.5~u}$ oder $\frac{Vw}{0.6~u}$ zu sehen. Wir tommen darauf im § 138 zurück.

§ 122.

Aberficht der hauptmethoden der Torfteinrichtung, insbesondere der Ertragsbestimmung.

Biederholt hat man versucht, die verschiedenen Methoden der Ertragebeftimmung in ein beftimmtes Suften ju bringen. Die Schwierigfeit ber Entwickelung eines folchen Spftems liegt in ben gablreichen Übergangsformen, welche die verschiedenen Methoden unter einander verbinden, bann in der gleichzeitigen Unwendung verschiedener Methoden, also in einer Bermengung berielben. In ber Braxis fteben fich übrigens, wie Martin (147) fehr richtig bemertt, die verschiedenen Methoden oft gar nicht jo icharf getrennt gegenüber, als unfere Lehr= bucher und Zeitungeartitel glauben machen. Für jedes Spftem muß wohl festgehalten werden, daß man die historisch berechtigten Namen gewisser Methoden nicht andert, selbst wenn vielleicht andere Bezeichnungen etwas richtiger ober flarer maren. Deshalb entspricht und bas von Dengin (116 und 117) allerdings außerst fein burchgearbeitete Suftem ber Fachwerksmethoben nicht. Ginfacher und richtiger erscheint uns bas von Stoeper im Forstwiffenschaftlichen Rentralblatt, 1884, S. 522 u. f. veröffentlichte Spftem gu fein, meshalb mir es hier mitteilen wollen. - Dasielbe lautet wortlich wie folgt:

Alle Methoden der Ertragsregulierung verfolgen den Zwed, die Nachhaltigkeit des Balbertrages zu sichern und die Abnugung zu regeln. Sie erreichen das Ziel:

I. Durch örtliche Einteilung des Balbes in fest abgegrenzte Jahresschläge

A. Flächen= ober Schlageinteilung.

- II. Mit hilfe und auf Grund eines in Fächer eingeteilten tabellarischen Planes
 - 1. mit Glachenfachen
 - 2. " Massenfachen . .
 - 3. " Flächen= u. Daffenfachen
 - a) für ben gangen Einrich= tungszeitraum
 - b) für einen Teil besselben
 - 4. teils mit Flächen= und Massen= fachen, teils mit bloßen Flächen= fachen

- B. Fachwertsmethoben.
 - a) Flächenfachwert.
 - b) Maffenjachwert.
 - c) Kombiniertes Fachwert.
- α) volles tombiniertes Fachwert.
- β) unwolltommenes tombiniertes Fachswerf (3. B. Judeichs Beftandswirtichaft).
 - d) Gemifchtes Fachwert (3. B. Rlipfteins, Grebes Bersfabren).

III. Durch Ableitungen aus dem arithemetischen Berhältnis zwischen Borerat und Zuwachs, zu deren Entwidelung ein Wirtschaftsplan nicht Boraussepung, sondern nur eventuelles Darstellungsmittel ist . .

C. Normalvorrats. od. Formel = methoden.

Dieses System 1) hat jedenfalls eine historische Basis und zeichnet sich durch Einsachheit aus. Im ganzen scheint uns der Begriff "Fachwert" etwas zu weit ausgedehnt zu sein. So möchten wir die sogenannte "Bestandswirtschaft" nicht mehr zu den Fachwerksmethoden rechnen, da sie die Periodenteilung, also die "Fächer" als Mittel zur Ertragsbestimmung nicht benutt. —

Manche Methoden stüßen ihre Rechnung lediglich oder doch entschieden vorwiegend auf den Faktor der Fläche des Waldes, andere auf den der Wasse und des Zuwachses, wieder andere suchen ihr Ziel durch gleichzeitige Berücksichtigung der genannten Faktoren zu erreichen. Läßt man nun die im § 121 nur anhangsweise erwähnten, ganz unsgenügenden Methoden außer Betracht, welche die Rechnung nur mit Hispe des Zuwachses oder anderer Durchschnittsgrößen führen, so lassen sich alle Hauptmethoden in folgende Gruppen mit ihren Unterarten einteilen:

I. Die Flächenmethoden.

Diese ermitteln den jährlichen oder periodischen Siebssatz der Abtriebsnutzungen lediglich aus der Abtriebsfläche. Der Massen-Hiebssatz ist also Folge des vorher bestimmten Flächen-Hiebssatzs.

Sierher gehören:

- A) die Schlageinteilung,
- B) das Flächenfachwert.

II. Die Maffenmethoben.

Diese ermitteln ben jährlichen ober periodischen Siebssatzter Abtriebsnutzungen lediglich aus der Masse des Holz-vorrates und Zuwachses. Der Flächen-Hiedssatz ist also Folge des vorher bestimmten Massen-Hiedsatzs.

¹⁾ S. fiberbies Stoeper: "Die Forsteinrichtung" (209), S. 196 u. fig. wegen kleiner Abweichungen.

Sierher gehören:

- A) das Maffenfachwerk,
- B) die Normalvorratsmethoden.

III. Die tombinierten Methoben.

Diese ermitteln ben jährlichen ober periodischen Siebssatz ber Abtriebsnutzungen mit Hilfe eines Wirtschaftsplanes, indem sie sowohl die Arbeitsfläche als auch die Masse bes Borrates und Zuwachses in Nechnung stellen. Der Massenschiebssatz ift also nicht lediglich Folge des Flächen-Hiebssatzs, ebensowenig wie letzterer lediglich Folge des ersteren ist, sondern beide beeinflussen sich gegenseitig.

Sierher gehören:

- A) das tombinierte Fachwert,
- B) die Verbindung der Fachwerks- mit Normalvorrats-Methoden,
- C) die Altersflaffenmethoben.

Unhangsweise seien ber Bollftandigkeit wegen bier noch genannt:

IV. Die Werteinheits = Methoden.

Diese berechnen auf verschiedene Beise den jährlichen Siebssatz nicht nach Fläche oder Holzmasse, sondern nach möglichst gleichen Berteinheiten.

Im folgenden seien nun für die vorstehend genannten Hauptsgruppen einige Wethoden eingehend geschildert, die man gewissermaßen als typische Formen betrachten kann. Auf die zahlreichen in der Literatur und in der Praxis entwickelten Bariationen näher einzusgehen, ift nicht notwendig.

I. Die Glächenmethoben.

Diese ermitteln den jährlichen oder periodischen Siebssat der Abtriebs= nupungen lediglich aus der Abtriebssläche. Der Massen-Hiebssat ist also Folge des vorherbestimmten Flächen-Hiebsjapes.

§ 123.

A. Die Schlageinteilung.

Diese Methode teilt bie Flache bes Balbes in einzelne Jahresichlage und grenzt lettere örtlich fest ab; ber Ertrag jedes einzelnen Schlages gibt ben hiebssat ber Abtriebsnutung für bas betreffende Jahr.

Es wird also streng genommen gar kein Massen-, sondern nur ein Flächen-hiebsfat, kurzweg Flächensat bestimmt.

Für den jährlichen Betrieb ist letzterer gleich dem Jahresschlage, also nach \S 29 $\frac{F}{u}$ oder $\frac{F}{u+n}$, je nachdem die Begründung des neuen Bestandes dem Abtriebe des alten sofort folgt oder nicht.

Für kleinere Waldungen mit aussetzendem Betriebe würde sich der Flächensatz berechnen durch $\frac{nF}{u}$, wenn nur alle n Jahre ein Schlag geführt werden soll.

Man unterscheibet:

bie einfache oder geometrische Schlageinteilung und bie Einteilung in Proportionalschläge.

Erstere, wohl die älteste Form, besteht einsach darin, daß man den Wald ohne Rücksicht auf Bestands= oder Standortsbonität in gleich große Jahresschläge teilt. Je nach den Terrain= und sonstigen Verhältnissen wird man mehr oder weniger regelmäßige Form und Aneinanderreihung der letzteren erlangen können.

Für Niederwald eine wohl brauchbare Methode, benn wenn man von einem 20 ha großen Walde, welcher im 20 jährigen Umtriebe bewirtschaftet werden soll, jährlich $^{20}/_{20}=1$ ha abtreibt, so wird schon im nächsten Umtriebe stets 20 jähriges Holz zum Hiebe fommen.

Während des ersten Umtriebes ergeben sich hierbei mehr oder weniger große Schwankungen des Ertrages wegen der Alters- und Bonitäts-Differenzen der einzelnen Schläge. Für die folgenden Umstriebe bleiben bei geometrisch gleich großen Schlägen Schwankungen des jährlichen Ertrages wegen der Verschiedenheit der Ertragsfähigkeit der Schlagflächen.

Durch die Einteilung des Waldes in Proportionalschläge sucht man diese Schwankungen zu vermeiden, indem man die Größe der einzelnen Schläge nach dem umgekehrten Berhältnis der Stands ortsgüte berechnet (§ 78).

Könnte man die Standortsgüte genau bestimmen, so würde dieses Bersahren Schwankungen des jährlichen Ertrages an Abtriebsnutzungen nur für die erste Umtriebszeit infolge abnormen Alters- und Gütes Klassenverhältnisses der Bestände ergeben, die folgenden Umtriebe würden jedoch gleiche jährliche Abtriebserträge liefern.

Die Ertragsichwankungen mabrend ber erften Umtriebszeit ließen fich, soweit bas gegenwärtige Altersflaffenverhältnis nicht unvermeibliche Störungen bedingt, einigermaßen umgehen, wenn man die Broge ber Proportionalschläge nicht nach bem Berhältnis ber Standorts, fondern nach bem ber gegenwärtigen Beftandsgute berechnet. Daburch murben aber fünftig fortbauernde Schwantungen bes hiebsfages hervorgerufen; bas Riel ber Proportionalschlageinteilung mare bann verfehlt.

Beispiel. Ein 100 ha großer Niederwald mit 20 jahrigem Umtriebe enthalte brei verschiedene Standortsflaffen:

a) 30 ha mit 4 fm Saubarfeits Durchichnittszuwachs,

Mittlere Bonitat:

$$\frac{30.4 + 50.3 + 20.25}{100} = 3.2 \text{ fm}.$$

Reduzierte Flächen:

a)
$$30 \times \frac{4}{3.2} = 37.5 \, ha$$
,

b)
$$50 \times \frac{3}{3,2} = 46.9$$
 "

c)
$$\frac{20 \times \frac{2,5}{3,2} = 15,6}{\text{Busammen 100 ha.}}$$

Jahresichlag
$$\frac{100}{20}$$
 = 5 ha.

Größe der einzelnen Broportionalschlage:

Bon a)
$$4:3,2=5:x$$
, hierand $x=\frac{3,2.5}{4}=4,00$ ha,

(a)
$$3:3,2=5:x$$
, $x=\frac{3,2.5}{3}=5,33$

c)
$$2.5:3.2=5:x$$
, $x=\frac{3.2.5}{2.5}=6.40$ "

Siernach wurde liefern:

a)
$$\frac{30}{4} = 7,50$$
 Jahresschläge,

b)
$$\frac{50}{5,33}$$
 = 9,38

c)
$$\frac{20}{6.4} = 3.12$$

Nach Maßgabe der hier berechneten Flächengröße werden nun die einzelnen Schläge im Balbe unter Berücksichtigung der Terrainsund Transportverhältnisse abgegrenzt. Die Schlaggrenzen sind sicher, am besten durch bleibende Steine zu bezeichnen.

Die Proportionalabteilung eines Mittelwaldes wird den Zweck der Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung nicht viel besser erreichen, wie die einsache geometrische Schlageinteilung, weil die Erträge des Obersholzes viel zu schwankende sind; trotdem empfiehlt es sich auch für diese Betriedsart, den Wald in einzelne, sest abgegrenzte Jahresschläge zu teilen, deren Größe ungefähr im umgekehrten Verhältnisse zur Standortsbonität steht.

Bei dem geregelten Plenterbetrieb ist weniger eine Einteilung des Waldes in Schläge für die einzelnen Jahre, als in solche für längere Zeiträume, z. B. für Jahrzehnte (Dezennialschläge) zu empsehlen. Es bildet diese Form der Schlageinteilung den Übergang zum Flächensachwerk. In der Hauptsache sind im Plenterbetriebe nur jene Wälder oder Waldteile zu bewirtschaften, welche auf exponierten Kuppen, Bergrücken, Küsten zc. als eigentliche Schutzwaldungen zu betrachten sind, bei denen die Erhaltung eines entsprechenden Waldstandes über die Bedeutung des Holzertrages zu stellen ist. Es ist deshalb hier ohne weiteres die einsache geometrische Teilung des Ganzen in Dezennials oder überhaupt in solche Schläge zu empsehlen, welche dem Zeitraume von einer Revision dis zur anderen entsprechen.

Allgemeine Bürdigung ber Schlageinteilung.

Die Schlageinteilung ift unter allen Methoden der Ertrags= bestimmung diejenige, welche am meisten direkt der Herstellung des normalen Altersklaffenverhältnisses in Größe und Verteilung zustrebt. Sie fordert deshalb die Erfüllung vieler Voraussetzungen, wenn nicht die größten Opfer der Wirtschaft auferlegt werden sollen:

Erstens muß, follen sich die Schläge wirklich aneinander reihen, ein fast regelmäßiges Altersklaffenverhältnis vorhanden sein, weil sonst ganz ungerechtfertigte Opfer durch den hieb unreifer und durch das Stehenlassen überreifer Bestände zu bringen wären.

Zweitens muß ein regelmäßiger Fortgang bes Siebes ohne alle äußere Störung burch Absatherhaltniffe ober Elementar=Greigniffe stattfinden können.

Solche Anforderungen befriedigt der schlagweise Hochwaldbetrieb selbst für die bloße Material-Ertragsbestimmung niemals, um so weniger, je höher der Umtried, entschieden gar nicht, wenn die Grundsähe der Finanzrechnung Anwendung finden sollen. Im vorstehenden wurde deshalb dieser Betrieb nicht besonders erwähnt.

Empfehlenswert ift die Methode für den Niederwald und Mittels wald, mit den angegebenen Modifisationen auch für den Plenterwald.

§ 124.

B. Das Rlächenfachwerk.

Alls man einsah, daß für den schlagweisen Sochwaldbetrieb eine Schlageinteilung nicht durchführbar mar, um fo weniger, je höher ber Umtrieb, oder je mehr man Anspruch machte auf eine gewisse Bleich= magiafeit bes hiebsfapes, verlieg man bie Einteilung bes Bangen für die Einzeljahre und fuchte fie auf langere Zeitabschnitte (Berioden, Facher) zu begrunden. Man entwarf einen für den gangen Umtrieb ober für einen biefem mehr ober weniger nahestehenden Einrichtungezeitraum (f. weiter unten) berechneten Birtichafteplan, welcher fich auf die Beriodenteilung ftutte. 2118 charafteriftische Gigentumlichfeit jeder Fachwerksmethobe ericheint hiernach ber Umftand, daß fie mit Silfe eines in Fächer eingeteilten, tabellarischen Wirtschaftsplanes Die Gleichstellung ober eine gewiffe Regelmäßigkeit ber Rupung nach Flache ober Maffe nicht für bie Ginzeljahre, fondern für langere Zeitabichnitte (Berioden) entwidelt, und ben jährlichen Diebsfat an Alache oder Maffe, bezüglich beffen mehr oder weniger große Schwankungen geftattet jein fonnen, burch Divifion bes periodischen Siebsfates mit ber Angahl ber Beriodenjahre findet.

Wie S. 306 u. flg. mitgeteilt wurde, versuchte man schon in der Mitte des 18. Jahrhunderts, vielleicht noch früher, die einzelnen Zeitsperioden mit annähernd gleichen Massen auszustatten und entwickelte sich aus verschiedenen berartigen Versuchen und Versahren gegen Ende des 18. und Ansang des 19. Jahrhunderts das sogenannte Massensschuert (§ 125) G. L. Hartigs.

Anderen waren die Massen- und Zuwachsrechnungen zu unsicher, sie teilten deshalb den einzelnen Zeitabschnitten (Perioden) bestimmte, gleiche oder annähernd gleiche Flächen zu. Diese Periodeneinteilung wurde nun entweder in mehr oder weniger regelmäßiger Form auf den Bald selbst übertragen, oder man sah von einer solchen Über=

tragung ab. So entstand das Flächenfachwert. Als ein einflußreicher Bertreter, aber nicht als Erfinder dieser Methode, kann Heinrich Cotta betrachtet werden, der allerdings unter Umständen auch Schlage einteilung, Massensachwert oder kombiniertes Fachwert (§ 131), d. h. eine Berbindung des Flächen= mit dem Massensachwert angewendet wissen wollte.

Jedenfalls ift und bleibt bas Flächenfachwerk bas einfachfte Bersfahren unter allen Fachwerksmethoden.

Das Flächenfachwerk verteilt mit hilfe eines Wirtschaftsplanes bie Nutung eines Waldes für eine ganze Umtriebs- oder Einrichtungszeit derartig, daß die einzelnen Perioden (Fächer) mit annähernd gleichen konkreten oder reduzierten hiebsklächen ausgestattet werden.

Der jährliche Siebssatz der Abtriebsnutzung wird durch Division der periodischen Siebssläche mit der Anzahl der Periodenjahre gestunden, oder man berechnet ihn, um zu große Schwankungen derselben in den Einzeljahren zu vermeiden, als Quotienten aus der Anzahl der Periodenjahre in den periodischen Massen-Hiebssatz. Letztgenannter Weg bildet den Ansang eines Überganges zu dem kombinierten Fachewerk (§ 131).

Gine eigentliche Betriebstlaffeneinteilung war bem Flächenfachwert urfprünglich fremd, obgleich fie gang gut mit biefem Berfahren verbunden werden tann und auch fpater verbunden worden ift. Die verichiedenen Betriebsarten wurden zwar ftets getrennt gehalten, jedoch nicht die verschiedenen Umtrieben angehörigen Flächen einer und berfelben Betriebsart. Aus letterem Grunde murbe eine Beranftaltung nötig, mittels beren man die verschiedenen Umtriebe nebeneinander gleichsam in einen Rahmen bringen und nach bestimmten Zeitabschnitten übersehen fann. Man nannte biefen Rahmen ben Ginrichtungs: geitraum und teilte diefen, aber nicht ben Umtrieb, in Berioden. Bisweilen fonnten Umtriebszeit und Ginrichtungszeitraum gufammen= fallen, boch find es zwei verschiedene Begriffe. Auch bei fehr ungunftiger Berteilung ber Altereflaffen legte man ber Rechnung nicht ben Umtrieb, sondern einen Ginrichtungezeitraum zugrunde. Unter letterem versteht man also einen Zeitraum, binnen welchem man einmal mit bem Biebe bas gange Revier burchlaufen will, um wenigstens einige Ordnung in die Beftandeverhaltniffe gu bringen.

Die auf den Umtrieb oder auf den Ginrichtungezeitraum gestütte Periodenteilung bildet die Grundlage des allgemeinen, für den ganzen

Umtrieb ober Einrichtungszeitraum aufzustellenden Hauungsplanes. Der Flächen-, sonach auch der Massen-Hiebsfatz sind lediglich Folge bieses Planes.

Abgesehen von macherlei fleinen ober größeren Abweichungen, bie unberücksichtigt bleiben können, find nun zwei Hauptformen bes Flächenfachwerkes zu unterscheiben.

Die einfachste Form besselben sieht von einer Ubertragung bes Beriodenrahmens auf ben Balb felbft, alfo von einer eigentlichen Balbeinteilung gang ober fast gang ab und begnügt fich mit einer Einteilung, welche nur Bege oder andere, zufällig vorhandene, natürliche Trennungelinien zur Abgrenzung ber Abteilungen verwendet. Die einzelnen Beftanbe werben zur Ermittelung bes periobifchen Flachen- und Daffen-Biebsfages an die mit gleichen absoluten ober reduzierten Alachen auszustattenden Zeitperioden verteilt. Die Art und Beife der Rechnung ift diefelbe, wie fie fur die zweite Saupt= form bes Flächenfachwerles weiter unten ausführlich geschildert werden foll, weshalb wir darauf verzichten, hierfur ein besonderes Rechnungs= beispiel zu bringen. Erwähnt sei jedoch, daß die Rechnung mit nach ber Standortsgute gleichwertigen, reduzierten Rlachen bier um fo leichter durchzuführen ift, je mehr man auf eine Balbeinteilung vergichtet, die bas Biel einer mohlgeordneten Siebsordnung nicht aus bem Auge verliert. Gin folches Berfahren fann mohl bie Normalität ber Altereflaffen bezüglich der Große der einzelnen Rlaffen allmählich herstellen, joweit dies die ftets unvermeidlichen Storungen ber Birtschaft burch Clementarereigniffe ober Anderungen ber Balbflache usw. geftatten. Das Biel ber normalen Berteilung ber Alterstlaffen wird es aber nie erreichen, weil es fich biefes Biel gar nicht flar macht, und beshalb ift bei ihm auch die Berftellung und Erhaltung ber normalen Große ber Alteretlaffen viel problematifcher als bei einem Flächenfachwert, welches fich auf eine aute Balbeinteilung ftust.

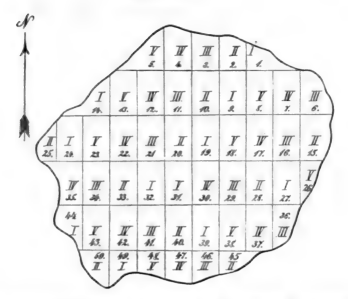
Eine zweite Hauptform des Flächenfachwerkes ist die, bei welcher die Periodenteilung auf den Wald selbst übertragen wird, indem man jede der durch ein Einteilungsnet gebildeten Abteilungen (§ 111) einer bestimmten Zeitperiode im Sinne der geordneten Hiedsfolge zuweist. Diese am höchsten entwickelte Form des Verfahrens kennzeichnet das Flächensachwerk am besten, weshalb sie allein im folgenden ausssührlich besprochen werden soll.

Hätte man einen Wald von 1000 ha im 100 jährigen Umtriebe zu bewirtschaften, so würden sich 5 Perioden in 20 jähriger Abstusung ergeben, und die Summe der einer solchen Periode zugewiesenen Absteilungen müßte dann wenigstens annähernd gleich sein $\frac{1000}{5} = 200 \ ha$. Diesen Nachweis findet man in älteren, sächsischen Forsteinrichtungssarbeiten in einer besonderen Tabelle, der sogenannten "Zusammensstellung der Periodenslächen" geliesert.

Je nachdem man nun verschieden strenge Anforderungen stellte, verlangte man annähernde Gleichheit bloß ber konfreten Fläche, Die überhaupt einer Beriode zugewiesen wurde, ober annähernde Gleichheit ber nach ber Standortsbonität reduzierten Rlache. Lettere Bedingung war praktisch fast unvereinbar mit der Übertragung der Berioden= teilung auch auf ben Bald felbst in einer ber beften Siebsordnung möglichft entsprechenden Beife. Man hat baber meistens bavon ab-Die Möglichkeit dieser Bereinfachung gab erstens der Umftand an bie Band, daß sich wenigstens auf größeren Revieren bie Bonitats= verschiedenheiten der einzelnen Teile jeder summarischen Beriodenfläche von felbst gegenseitig annähernd ausgleichen, und zweitens die ge= wonnene Ginficht, daß die volle Gleichmäfigfeit ber Jahresnutung nicht notwendiges Erfordernis ber Wirtschaft, daß fie im Gegenteil manchen anderen Rücksichten nachzustellen sei, so namentlich benen auf eine wohlgeordnete Siebsfolge.

Lettere wurde bei der Übertragung der Einteilung auf den Wald fast allein maßgebend, nur wenig modifizierend konnten dabei die zufällig vorhandenen Bestandsverhältnisse einwirken. Da man erstens nicht in der Richtung des Hiedes nebeneinander liegende Abteilungen einer und derselben Periode zuweisen durste, weil man sonst zu breite Schläge erhalten hätte, da man zweitens dies ebensowenig mit Abteilungen, welche, verschiedenen Hiedszügen angehörig, an den Wirtschaftsstreisen aneinander grenzen, tun konnte, weil dies zu lange Schläge ergeben hätte, so war durch Bestimmung einiger weniger Periodenssähen die ganze übrige Einteilung gegeben.

Die Betrachtung folgender Figur mag bas Gefagte erläutern.



Die deutschen Zahlen bezeichnen die Abteilungen, die römischen die Berioden, denen die Abteilungen zugewiesen wurden. Würde dieses ebene, daher eine regelmäßig rechtwinkelige Einteilung vertragende Revier im 100 jährigen Umtriebe bewirtschaftet, so entsprächen die Beriodenzahlen auch den einzelnen Alterstlassen in 20 jähriger Abstusung. Denkt man sich die Abteilungen in diesem Falle mit Beständen der betreffenden Altersklassen bestockt, so bietet die Figur das Bild des vom Flächensfachwerk erstrebten Normalzustandes. 1)

Es ist aus ber Figur ersichtlich, daß z. B. die nebeneinander liegenden Abteilungen 10 und 11 oder 39 und 40 usw. nicht einer und derselben Periode zugewiesen werden können, weil dadurch die Jahresschläge doppelt so breit werden müßten, als sie der erstrebte Normalzustand fordert. Schensowenig kann man die Abteilungen 3 und 10 derselben Periode zuteilen, denn infolgedessen würden die einzelnen Schläge die doppelte Länge erhalten. Noch unrichtiger ware es, die Abteilungen 3, 10, 19, 30, 39, 46 in ein und dieselbe Periode zu schreiben. Dies würde die Hebsordnung gänzlich stören;

¹⁾ Bis vor etwa 60 Jahren wurden im Maßstabe der Bestandskarten und mit denselben Farbentönen derartige Karten zur bildlichen Darstellung des erstrebten Normalzustandes als sogenannte "Hauungspläne" in Sachsen gezeichnet. (Zu vergl. beispielsweise Cotta 25. Tasel III.)

benn die Schläge mußten sich dann in einem Zusammenhange über das ganze Revier ausdehnen und die Wirtschaftsstreifen verloren jede Bedeutung.

Bei der Bestimmung der Periodenstäche ersorderte namentlich die Wahl der mittleren Perioden, also die der II. und III., im Hochswalde viel Ausmerksamkeit, weil man die dort vorhandenen Bestände entweder so zum Abtriebe bringen mußte, wie sie gerade vorlagen, oder sie wären planmäßig zum Überhalten für länger als eine ganze Umtriebszeit zu bestimmen gewesen. Aus diesem Grunde wurden in der Regel zuerst die nach den gegenwärtigen Bestandsverhältnissen sie III. Periode am meisten geeigneten Abteilungen ausgewählt, die anderen Periodenssächen waren hiermit durch die Hiedsschaft gegeben. Den Bestandsverhältnissen der I. und IV. bezw. denen der späteren Perioden, der IV. und V., ließ sich durch gegenseitige Verschiedungen und Ausgleichungen leichter Rechnung tragen.

Der nach der Durchführung der Periodeneinteilung aufzustellende allgemeine hiebsplan mußte vorzugsweise als Ziel im Auge behalten, die Berteilung der Altersklassen so zu gestalten, daß sie der Periodensteilung sich allmählich mehr und mehr anpaßte.

Man setzte deshalb zum Sieb in erster Reihe für die erste Zeitsperiode die abtriebsbedürftigen Bestände der letzten, IV., V. Beriodensstächen, um diese in derselben Einrichtungs oder Umtriebszeit behufs Gleichstellung der ganzen Fläche noch einmal zum Abtriebe bringen zu können. Diese Siedsstächen dienten dazu, die auf der Fläche der I. Beriode nicht haubaren Orte zu ersetzen. Für die II. und III. Beriode, namentlich für die letztere, mußte man die Bestände fast ganz so nehmen, wie sie kamen, weil hier der doppelte Abtried nicht möglich, es mußten daher große Opfer gebracht werden.

Für die IV. und V. Periode hoffte man die Schläge fast ganz regelmäßig führen zu können, weil die dis dahin übergehaltenen Bestände entschieden absahsiges Material enthalten mußten, weil ferner die in der ersten Zeitperiode abgeholzten Flächen letteres wenigstens wahrscheinlich machten.

Auf diese Weise suchte man den Zweck des Planes, sämtliche Perioden mit gleichen Siebsflächen zu versehen, möglichst zu erreichen, um nach Ablauf des ersten Umtriebes oder Einrichtungszeitraumes eine fast ganz regelmäßige Siebsfolge einhalten zu können. Der

Hiebsplan felbst murbe speziell für ben ganzen Ginrichtungszeitraum entworfen.

Der Hiebsfat war Folge bes Planes und mußte um so ungleicher ausfallen, je mehr man der Anforderung des Flächenfachwerkes Rechnung tragen wollte, jede Periode mit gleichen Flächen auszustatten.

Den Zuwachs berechnete man, wie bereits früher erwähnt, so, daß die Bestände mit jenem Alter in Ansatz gebracht wurden, welches sie in der Mitte der Periode erreicht haben würden, der sie zum Hiebe zugewiesen waren. Man schlug daher bei 20 jährigen Perioden dem gegenwärtigen Alter der Bestände zu: Für die I. Periode 10, für die II. 30, für die III. 50, für die IV. Periode 70 Jahre usw. Tatsächlich sollen z. B. von den Hiebsorten der II. Zeitperiode die ersten nach 20 Jahren, die letzten nach 40 Jahren abgetrieben werden, im Durchschnitt berechnen sich demnach 30 Jahre. Zu vergl. § 36.

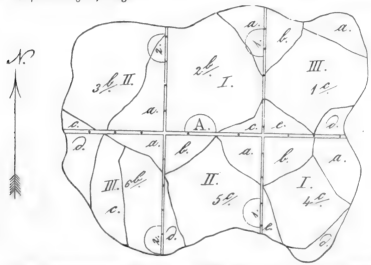
Als etwas Sicheres, Unveränderliches betrachtete man den auf den Bald selbst übertragenen Periodenrahmen mit seinem Einteilungs=
netze. Sollten sich im Berlause der Zeit Änderungen des Umtriebes nötig machen, so blieben diese jederzeit ohne störenden Einfluß. Im obigen, durch die Zeichnung verdeutlichten Beispiele war man vom 100 jährigen Umtried oder Einrichtungszeitraum ausgegangen, es entsielen daher bei 5 auseinander solgenden Periodenslächen sür jede durchschnittlich 20 Jahre; wollte man nun später denselben Einteilungszahmen sür einen 80 jährigen Umtried benutzen, so würden jeder Periodensläche durchschnittlich 16 Jahre zusallen, weil der Jahresschlag entsprechend größer werden müßte.

Um das Einrichtungswerk im Gange zu erhalten, wurden periodische Revisionen angeordnet. Diesen Revisionen fiel anfänglich nicht die Aufgabe zu, neue Plane zu entwerfen, sondern nur die, den alten für den ganzen Umtrieb oder Einrichtungszeitraum geltenden Plan zu berichtigen und aufrecht zu erhalten, was wegen der zu erwartenden, unvermeidlichen Störungen durch Elementarereignisse zc. notwendig erschien.

Für bie erste Periode, nach Einführung 10 jähriger Revisionszeiträume wurde innerhalb ber Grenzen bes allgemeinen Planes ein spezieller hiebsplan angefertigt und biesem ein Kulturplan zur Seite gestellt. Beifpiel einer Ertragsbeftimmung nach dem Flächenfachwerke.

Ein Nadelholzwald sei 103,6 ha groß; davon entfallen 1,1 ha auf ben Wirtschaftsstreifen, verbleiben 102,5 ha für ben Holzboden.

In seiner nachstehenden Abbildung bedeuten die römischen Zahlen die Perioden, die deutschen die Abteilungsnummern, die Buchstaben die Bestandsbezeichnungen.



Die Bestandsbonität ist zum Teil die der § 12 mitgeteilten Ertragstafel, zum Teil eine niedrigere. Erstere sei hier mit 4., letztere mit 3. Bonität bezeichnet, und weise biese folgende Erträge nach:

Alter.	Ertrag.	Beriodischer Zuwachs.	Alter.	Ertrag.	Periodischer Zuwachs.	
Jahre.	Fest	meter.	Jahre.	Festmeter.		
5	5	7	55	271	35	
$\begin{array}{c c} 10 \\ 15 \end{array}$	12 27	15 22 25 28 31 33	60 65	$\frac{306}{340}$	0 34	
20	49		70	372	32 30	
25 30	$\frac{74}{102}$			402 430	28 25 22	
35 40	133 166		85 90	455 477		
45	200	34 35	95	496	19 16	
50	235	36	100	512	10	

Die Einteilung ergiebt zwei Siebszüge: 1. 2. 3. und 4. 5. 6. Die Beftande haben folgende Größen, Alter und Bonitaten:

Bestände	haben fo	lgend	e Größen,			mitäten:
1 a.	2,50	ha	5 jährig.	4.	Bonität.	
b.	2,50	87	75 "	3.	87	
c.	10,50	**	5 "	3.	89	
\mathbf{d} .	1,25	**	90 "	4.	**	
e.	1,75	**	20 "	4.	**	
Abt. 1.	18,50	ha. I	II. Period	e.		
2 a.	2,50	ha	75 jährig.	3. 2	Bonität.	
b.	15,75	**	40 "	4.	87	
c.	1,00	**	20 "	4.	97	
216t. 2.	19,25	ha. I	Beriode.			
3 a.	4,75	ha	40 jährig.	3. 9	Bonität.	
b.	11,75	**	15 "	3.	**	
c.	0,75	, 1	00 "	4.	. #	
Abt. 3.	17,25	ha. I	I. Periode			
4 a.	3,00	ha	90 jährig.	4. 9	Bonität.	
b.	2,80	**	20 "	4.	99	
c.	7,50	98	50 "	4.	87	
\mathbf{d} .	1,20	**	Blöße.			
e.	1,00	**	30 jährig.	4.	W	
Albt. 4.	15,50	ha.]	l. Periode.			
5 a.	2,25	ha	20 jährig.	4. 5	Bonität.	
b.	1,80		40 "	4.	,,	
c.	11,20	**	25 "	3.	**	
$\mathbf{d}.$	1,50	#	5 "	4.	**	
2(bt. 5.	16,75	ha. I	I. Periode			
6 a.	1,75	ha	40 jährig.	3. §	Bonität.	
b.	6,00	**	5 "	4.	99	
c.	4,75	**	Blöße.			
d.	2,75	, 1	00 jährig.	4.	29	
Abt. 6.	15,25	ha. I	II. Period	e.		
Fläche ber		eriode	e beträgt !	ierna	d 34,75	ha,
# #	II.	**	69	**	34,00	**
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	III.	,,	H	"	33,75	N

Summe 102,50 ha.

Die

Der Kürze wegen sei ein nur 60 jähriger Umtrieb angenommen, so daß die Rechnung nur für 3 zwanzigjährige Perioden durch= zusühren ist.

Sett man nun voraus, daß die einzelnen Bestände ihren Bonitätsscharafter bis zum dereinstigen Abtriebe behalten, und berechnet deren durchschnittliches Siebsalter nach dem früher Gesagten auf die Mitte der betreffenden Periode, so daß also der I. 10, der II. 30, der III. Periode 50 Jahre zugeschlagen werden, dann ergeben sich bei folgender Berteilung nachstehende Abtriebserträge:

Bezeichnung.	Fläche.	Durchschnitt: liches Ab= triebsalter.	Extrag in Festmetern.		Bemerfungen.	
	ĥа.	Jahre.				
	. I.	Periode.				
1 b. d.	2,50 1,25	85 100	455 630	1138) 787)	Sollen mährend besselben Umtriebes in der III Beriode abermals zum Abtriebe tommen, sind deshalb zuerst in An- griff zu nehmen.	
2 a.	2,50	85	455	1137		
b. } bavon	12,00	50	275	3300		
3 c.	0,75	110	670	502		
4 a.	3,00	100	630	1890		
c.	7,50	60	354	2655		
5 c. }	1,00	35	133	133	Loshieb, um 5 a zum 3 wede bes überhaltens an ben freien Stand zu gewöhnen.	
6 d.	2,75	110	670	1843	Bie 1 b d.	
Summe	33,25			13385		

Bezeichnung.	Durchichmitt: liches 216.		i	irag n etern.	Bemertungen.	
	ha.	Jahre.	1 ha.	Summe.		
	II.	Beriobe	•			
2 b.) der Rest	3,75	70	433	1624		
3 a.	4,75	70	372	1767		
b.	11,75	45	200	2350		
4 e.	1,00	60	354	354		
5 b.	1,80	70	433	779		
der Reft }	10,20	55	271	2764		
Summe	33,25			9638		
	III.	Beriode	2.			
1 a.	2,50	55	314	785		
b.	2,50	40	200	500	Fit als in der Mitte der I Beriode verjüngt zu be- trachten. Die Bonität ha fich von 3. auf 4. gehoben	
c.	10,50	55	271	2846		
d.	1,25	40	200	250	Alter ermittelt wie bei 1b	
e.	1,75	70	433	758		
5 d.	1,50	55	314	471		
6 a.	1,75	90	477	835		
b.	6,00	55	314	1884		
c.	4,75	50	275	1306		
d.	2,75	40	200	550	Wie 1 b.	
Summe	35,25			10185		
Wiede	rholung 1	der Sun	ımen:		11	
	fläche der			25 <i>ha</i> mit	t 13385 fm Ertrag.	
		II.	" 33,	25 " "	9638 " "	
69	*	III.	" 35,	25 " "	10185 " "	
Summe 1	vährend i				t 33208 fm Ertrag.	

gangen Zeitraumes

Nach dem strengsten Flächensachwerke würde sich hiernach für die I. Periode ein jährlicher Flächenhiedssat von 1,66 ha, für die II. ein solcher von 1,66 ha, für die III. ein solcher von 1,76 ha ergeben, der jährliche Massenhiedssat wäre dann lediglich Folge dieser Siedsssächen. Unter Anwendung der S. 338 angegebenen Modification könnte man auch die großen Schwankungen des Massenhiedssates für die Einzeljahre dadurch vermeiden, daß man jedem der letzteren den zwanzigsten Teil der periodischen Siedsmassen zuweist, also in der I. Periode jährlich 669, in der II. jährlich 482 und in der III. jährlich 509 fm schlägt.

Die geringe Ungleichheit der Hiebsflächen in den einzelnen Berioden während des ersten Umtriebes widerspricht dem Prinzipe des Flächenfachwerkes nicht.

Für ben zweiten Umtrieb wäre es nun möglich, ohne irgend nennenswerte Opfer regelmäßig Schlag an Schlag zu reihen, benn das seiner Berteilung nach günftige Altersklassenverhältnis würde beim Beginne dieses Umtriebes folgende Größen nachweisen:

I. Klasse 1—20 jährig 35,25 ha (Hiedelsstäche der III. Zeitheriode.)
II. " 21—40 " 33,25 " (" " II. ")
III. " 41—60 " 34,00 " (nämlich:

26,75 von der hiebsfläche der I. Beitperiode.

7,25 über 60 jährig: 2 c, 4 bd, 5a.)

Summe 102,50 ha.

Um den gesamten Hiedssatz des Revieres zu bestimmen, wäre noch der Betrag der Zwischennuzungen den oben ermittelten Abtriebserträgen nach mehr oder weniger summarischer Rechnung zuzuschlagen. Dies geschieht in der Regel nur für die erste Periode, und kann dadurch allerdings die große Ungleichheit der periodischen Erträge manchmal etwas ausgeglichen werden. Immerhin ist aber eine solche Ungleichheit nach dem Prinzipe des Flächensachwerkes nicht zu vermeiden, sie ist Folge des auf dem Wirtschastsplane sußenden Strebens, die normale Hiedsordnung in kürzester Zeit herzustellen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß unter abnormeren Verhältnissen, als die des vorliegenden Beispieles sind, noch weit größere Ertragsdifferenzen vorkommen können und müssen.

Bestünde der ganze kleine Bald aus einer Altersklasse, beispiels= weise aus 40 jährigem Holze, so kämen in der ersten Beriode 34 ha

50 jähriges, in der II. 34 ha 70 jähriges, und in der III. 34 ha 90 jähriges Solz zum Siebe. Die große Verschiedenheit der periodischen Erträge läge hier auf der Hand.

Die Einrichtung im Walde würde nicht gestört, natürlich aber ber Wirtschaftsplan selbst Veränderungen erleiden, wenn man sich später entschließen wollte, einem anderen Umtriebe zuzustreben. Wählte man z. B. fünstig einen 90 jährigen Umtrieb, so würden, anstatt daß jeht jeder Periodensläche 20 Jahre angehören, 30 Jahre dafür entsfallen und die Jahresichläge selbst verhältnismäßig kleiner werden.

Allgemeine Burdigung bes Glachenfachwerfes.

Diese Methode zeichnet sich in ihrer ausgebildetsten Form dadurch aus, daß sie, wie die Schlageinteilung, binnen fürzester Zeit, wenn nicht störende Elementarereignisse oder dergleichen eintreten, den Normalzustand des Nevieres oder einer Betriedsklasse im Sinne der MaterialsErtragsbestimmung herstellt. Durch Beschaffung des normalen Altersklassenverhältnisses wird natürlich auch die Normalität des Borrates und Zuwachses erreicht, vorausgesest, daß Waldbau und Waldspslege für besten Zuwachs der Bestände Sorge tragen.

Da die Gleichmäßigkeit der periodischen Nutzung nicht unbedingtes Erfordernis der Forstwirtschaft ist, so kann man aus dem Mangel der ersteren dem Flächensachwerke nur dann einen Borwurf machen, wenn jene Grenzen der Differenzen überschritten werden, welche der Holzmarkt der Wirtschaft zieht. — Die Berechnung der in serner Zukunst liegenden, periodischen Erträge, namentlich bei hohen Umstrieben, ist zwar etwas Unschädliches, umsomehr aber etwas Übersflüssiges, weil Schwankungen des Hiedschafts an sich unvermeidlich sind, auch gar nicht dem Prinzipe der Methode widersprechen.

Der Schlageinteilung gegenüber hat das Flächenfachwerk den Borzug, daß bei ihm eine spezielle Angabe über die Reihenfolge der einzelnen Jahresschläge nicht erfolgt, sondern nur die Angabe der Beriode, in welcher die Bestände genußt werden sollen; dadurch wird eine wenigstens etwas größere Beweglichkeit der Birtschaft erzielt, wenn auch der Periodenrahmen für eine rationelle Birtschaft immer noch zu enge Fesseln bildet. Außerdem ist beim Fachwerke das Rechnungswerk weit einsacher; denn die Berechnung der periodischen Erträge ist viel leichter auszusühren, als die der einzelnen Jahresschläge.

Entschiedene Nachteile für den Erfolg der Wirtschaft ruft das Flächensachwerk dadurch hervor, daß es bei konsequenter Durchführung oft unbegründete Opfer fordert, welche teils im Abtriebe nicht hiebs-reifer, teils im langen Überhalten entschieden hiedsreifer Orte bestehen. Diese Opfer werden um so größer, je abnormer das wirkliche Altersklassenverhältnis ist. Bedeutende Borratsüberschüsse werden oft lange verschleppt, während bei Borratsmangel der Sieb die noch zuwachsreichsten Bestände trifft.

Die Anwendung ber Methode hat ferner für viele Balber große Nachteile badurch zur Folge gehabt, daß bei hohen Umtrieben die Siebszüge viel zu lang wurden. Da man gern jede Abteilung einer einzigen Beriode zuwies, entstanden 3. B. bei 100 jährigem Umtriebe mit 5 Berioden Siebszüge aus 5 hinter einander liegenden Abteilungen. Ift biefer Übelftand auch nicht überall eingetreten, fo boch 3. B. auf vielen Revieren in Sachsen; wo er aber eintrat, ift er unter allen Umftänden mit den größten Nachteilen für die wünschenswerte Beweglichkeit ber Wirtschaft verknüpft gewesen. Es laffen fich folche Fehler nur felten und langfam wieder verbeffern, um fo fchwerer, je näher man bem falichen Ibeale ber Siebsfolge bereits gefommen ift. Huch barf bezüglich ber letteren nicht übersehen werden, daß bas Flächenfachwert oft viel mehr fünftliche Altereflaffen-Dronung geschaffen, wenigstens zu schaffen versucht bat, als für manche Balber aut ift. namentlich für Gebirgswaldungen. Dieser Fehler tritt jedoch nicht im Bringipe der Methode, fondern nur in der Amwendung berfelben hervor.

Mit den Anforderungen der Finanzwirtschaft steht das alte Flächenfachwerk nur soweit in Harmonie, als es die Tendenz verfolgt, Ordnung in den Gang des Hiebes zu bringen.

II. Die Maffenmethoden.

Diese ermitteln den jährlichen oder periodischen Hiebsiat der Abtriebsnutungen lediglich aus der Masse des Holzvorrates und Zuwachses. Der Flächens Hiebsiat ist also Folge des vorher bestimmten Massens Diebsiates.

§ 125.

A. Das Maffenfachwerk.

Unter Massensachwert versteht man diejenige Methode der Ertragssbestimmung, welche mit Hilfe eines Wirtschaftsplanes die Nutung eines Waldes für eine ganze Umtriebss oder Sinrichtungszeit derartig

verteilt, daß die einzelnen Berioden (Fächer) mit annähernd gleichen, unter Umftänden mit steigenden, selten mit allmählich sinkenden Massen bedacht werden.

Der jährliche Hiebsfat wird gefunden, indem man den für eine Beriode entfallenden Ertrag durch die Anzahl der Periodenjahre dividiert.

Wie S. 305 u. f. mitgeteilt wurde, ist das Massensachwerk schon in der Mitte des 18. Jahrhunderts angewendet worden. Am meisten ausgebildet und bekannt wurde es aber durch G. L. Hartig (15, 16 und 17), weshalb wir in nachstehender Schilderung des Verfahrens im wesentlichen diesem solgen.

Als Basis der zufünftigen Wirtschaft dient eine Summe von Wirtschaftsvorschriften, welche bald mehr, bald weniger auf die Ordnung des hiedsganges Rücksicht nehmen. Aus dem gegenwärtigen Vorrat und Zuwachse der einzelnen Bestände berechnen sich die zu erwartenden Rußungen an Abtriebs= und Zwischenerträgen. Um die periodischen Schwankungen derselben zu vermeiden, werden die Bestände so lange aus einer Periode in die andere verschoben, dis die erstrebte Gestaltung, in der Regel Gleichmäßigkeit des Hiedssapes, erreicht ist. Die Größe der Periodenslächen muß dadurch eine ungleiche werden, weil sie sich aus der Rußung berechnet, während umgekehrt das Flächensachwerf die Rußung aus der Fläche entwickelt.

Zum alleinigen Zwecke ber Bestimmung bes hiebssates braucht bas Massensacher eine Betriebsklasseneinteilnug nicht, weil sich berselbe aus der Summe des Vorrates und Zuwachses der einzelnen Bestände berechnet. Die fünftige Zuwachsgröße jedes einzelnen Bestandes wird nach dem ihm eigentümlichen Wachstumsgange, sei es durch passende Ertragstaseln oder durch Zuwachsausrechnung zum vorhandenen Vorrate gefunden. Infolgedessen fann man denselben Wirtschaftskörper aus Beständen sehr verschiedenartigen Wachstumszganges zusammensehen. Die dem Ertrage proportionale Größe jeder Periodensstäche kann man aus Beständen verschiedener Holzart, verschiedenen Haubarkeitsalters, verschiedener Vetriedsart bilden, ohne daß dadurch die Prämissen der Ertragsberechnung verletzt werden.

Eine durch Schneisen bewirfte Waldeinteilung, welche das von uns als typische Form geschilderte Flächenfachwerk seines Strebens nach geordneter Hiebsfolge wegen gar nicht entbehren kann, braucht das Massenfachwerk zur Ermittelung bes hiebssatzs nicht unbedingt. Die Betriebsklassenbildung ist aber G. L. Hartig nicht fremb, indem er schon 1795 wenigstens das Gebiet einer jeden Holzart als selbständige Betriebsklasse betrachtet. Später 1804 (15, 2. Aust.) verbesserte er sein Bersahren wesentlich dadurch, daß er dasselbe auf einen vorläufigen Birtschaftsplan stützt, welcher nicht mehr bloß das Hiebsalter der einzelnen Bestände, sondern, wenn auch in unvollstommener Beise, die Altersklassenverteilung mit ins Auge faßte. Dadurch mußte auch für ihn die durch ein Schneisennetz gewonnene Einteilung des Baldes in Hiedsfiguren Bedeutung gewinnen.

Die Ausgleichung der periodischen Erträge erfolgte durch wiedersholtes Berschieben der verschiedenen Bestände aus einer Periode in die andere. Hartig selbst legte ganz wesentliches Gewicht darauf, zu dieser Ausgleichung die Zwischennutzungen zu benutzen, um nicht durch die Berschiedungen der Hiebsorte gezwungen zu werden, dieselben viel vor oder nach ihrem forstlichen Haubarkeitsalter abzutreiben, dadurch

aber Zuwachsverlufte zu erleiben.

In nachstehenden Rechnungsbeispielen foll jedoch von dem Ansage ber Bwischennugungen ber Ginfachheit wegen abgesehen werden.

1. Rechnungsbeifpiel.

Für den Seite 344 u. f. beschriebenen Wald wurde der Kürze wegen ebenfalls ein nur 60 jähriger Einrichtungszeitraum mit 3 Perioden gewählt. Die erste Ertragsberechnung habe ähnliche Resultate ergeben, wie das Flächenfachwerf; es erwächst dem Massenfachwerfe nun die Aufgabe, die periodischen Erträge durch Berschiebung der Hiebsorte in gleiche oder allmählich steigende zu verwandeln. Nach wiederholtem Berschieben und Prodieren kann endlich nachstehende periodische Bersteilung der Hiebsflächen und Erträge erreicht werden:

Bezeichnung.	Fläche.	Durchschuitt liches Ab- triebsalter.		rtrag in netern.	Bemerkungen	
	ha.	Jahre.	1 ha.	Gumme.		
1 b.	2,50	85	455	1138	The state of the s	
d.	1,25	100	630	787		
2 a.	2,50	85	455	1137		
b. }	4,75	50	275	1306	Marie and the second se	
3 c.	0,75	110	670	502		
4 a.	3,00	100	630	1890		
c.	7,50	60	354	2655		
5 c.	1,00	35	133	133	Loshieb.	
6 d.	2,75	110	670	1843		
Summe	26,00			11391		
	П.	Beriode.				
2b. der Reft	11,00	70	433	4763	•	
3 a.	4,75	70	372	1767		
3b.	5,00	45	200	1000		
4 e.	1,00	60	354	354		
5 b.	1,80	70	433	779		
c. der Rest	10,20	55	271	2764		
Summe	33,75			11427		

Bezeichnung.	Fläche.	Durchschnitt: liches Ab: triebsalter.	Ertrag in Festmetern.		Bemerkungen.
	ha.	Jahre.	1 ha.	Summe.	
	Ш	. Periob	e.		
1a.	2,50	55	314	785	
c.	10,50	55	271	2846	
d.	1,25	40	200	250	Diefer Doppelhieb läß
					sich wegen der Hiebsfolgenicht gut vermeiden.
e.	1,75	70	433	758	
3b.) der Rest	6,75	65	340	2295	
5 d.	1,50	55	314	471	The second secon
6 a.	1,75	90	477	835	
b.	6,00	55	314	1884	
c.	4,75	50	275	1306	
Summe	36,75			11430	

Summarifche Busammenftellung:

I. Periode 26,00 ha mit 11391 fm, jährlich 570 fm Ertrag II. " 33,75 " " 11427 " " 571 " " III. " 36,75 " " 11430 " " 572 " "

Summe mahrend b. 96,50 ha mit 34248 fm Ertrag.

Das Altersklaffenverhältnis für den Beginn des zweiten Umstriebes würde hiernach fein:

I. $\Re \log e: 1-20 \ \text{jähr.}: 36,75 \ \textit{ha}$ Hiebsfläche ber III. Zeitperiobe. III. " 21-40 " 33,75 " " II. " III. " 41-60 " 24,75 " v. b. " " I. " iber 60 " 7,25 " 2c, 4bd, 5a.

Summe 102,50 ha.

Bei der Berteilung nach dem Massensachwerke beträgt bie summarische Nutung mährend der ersten 60 Jahre 1040 fm mehr,

als bei ber bes Flächensachwertes. Dies erklärt sich dadurch, daß Bestandsteile aus der I. Periode in die II. und aus dieser in die III. verschoben wurden, weshalb am vorhandenen Borrate mehr Zuwachs erfolgt. Zweitens ist aber auch infolge dieses Mehrverschlages das Altersklassenverhältnis, wenn auch nur unbedeutend, ungünstiger in Größe und Berteilung, als nach dem Plane des Flächensachwerkes.

Daß die Differenzen beiber Methoden nicht greller hervortreten, liegt in der Natur des Beispieles, da hier nicht extreme Berhältniffe gewählt werden sollten.

2. Rechnungsbeifpiel.

Der Deutlichkeit wegen sei noch ein Zahlenbeispiel gegeben, bei bem die Hiebsfolge so einfacher Natur sein mag, daß hier eine Karte entbehrlich ist:

Ein für ben 80 jährigen Umtrieb bestimmter Bald von 96 ha Größe, dem die Ertragstasel der 4. Bonität (§ 12) entspricht, besteht aus zwei Beständen, nämlich a, in welchem der hieb beginnen kann, 56 ha 60 jährig und b 40 ha 40 jährig.

Das Flächenfachwerk murde 4 Beriodenflächen zu 24 ha und folgende Ertragsresultate geben:

Summe 54832 fm.

Die Herstellung bes dann vollständig normalen Alterstlassenverhältnisses ware durch große Zuwachsopser erkauft, da sämtliche Bestände mit Ausnahme jener der ersten Periode überhiebsreif werden mussen.

Das Maffenfachwert findet durch mehrfaches Probieren und Berichieben ber Siebsflächen folgendes Resultat:

L	Periode	non	a.	30,55	ha	70 j	ährig	13228	fm,
II.	97	**	#	23,00		90	**	13225	99
Ш.	**	**	**	2,45	**	110	"	13256	
			b.	20,20		90	,,]	10200	H
IV.	fr	99		19,80		110	39	13266	jp

Die summarische Wenigernutzung von 1857 fm macht sich am Schlusse des ersten Umtriebes durch ein Überwiegen der Althölzer geltend. Es sind dann nämlich vorhanden:

I. Alterstlasse 19,80 ha, 4,20 ha zu wenig.
II. " 22,65 " 1,35 " " "
III. " 23,00 " 1,00 " " "
IV. " 30,55 " 6,55 " " viel.
96 ha.

Beibe Methoden schädigen in solchem Falle etwas das Interesse Baldbesitzers, wenn auch nur vom Standpunkte der bloßen Materialnutzung aus betrachtet. Das Flächensachwerk tut dies dadurch, indem es nutzbare Borräte die in die letzten Perioden in ungerechtsfertigter Weise verschleppt. Beim Massensachwerke geschieht dies eines Teiles weniger, indem es die erste Periode etwas reichlicher bedenkt, anderen Teiles aber um so mehr, da es sogar dem zweiten Umtriebe noch überschüssigen Borrat hinterläßt.

Allgemeine Bürdigung bes Maffenfachwertes.

Der Vorzug dieser Methode gegenüber dem Flächensachwerke besteht grundsätlich darin, daß etwas mehr die Anforderungen des Einzelbestandes berücksichtigt werden können. Dies tat z. B. Hartig, namentlich in dem zuerst (1795) von ihm geschilderten Versahren bezüglich des forstlichen Haubarkeitsalters.

Unbegründete Ertragsopfer fordern beide Fachwerke von der Wirtschaft, in je nach Umständen bald weniger, bald mehr ausgedehnter Weise. Dabei geht das Flächensachwerk von der unrichtigen Borausssehung aus, es müsse während der nächsten Umtriedszeit oder des nächsten Einrichtungszeitraumes der Normalzustand des Waldes möglichst hergestellt werden, während sich das Massensachwerk auf eine andere irrige Basis stützt, nämlich auf die Gleichmäßigkeit der periodischen Erträge. Die Idee, gerade während des nächsten Umtriedes mit den zufällig vorhandenen Vorräten und dem an diesen erfolgenden Zuwachse haushalten zu müssen, entbehrt der Begründung. Im Geiste Hartigs und anderer Vertreter des Massensachwerkes spielt die Sorge für die sordenen Bektrede des Waldessitzt, wenn letzteres auch nicht ganz unbeachtet gelassen wird. Der Waldswirt hat sich im Sinne dieser Nachhaltswirtschaft nicht bloß auf die

fortdauernd gleichmäßige Befriedigung des bisherigen Bedarfes der Konsumenten zu beschränken, nicht bloß auf. die grundsätliche Unantastbarkeit derjenigen nutbaren Holzmassen, die den normalen Vorrat eines Wirtschaftskörpers bilden, sondern er muß selbst da, wo die Verbesserung ungeregelter Waldzustände ein Schwanken der Ertragssgrößen bedingen und rechtsertigen würde, eine gleichmäßige oder steigende Verteilung der periodischen Nutzung für die nächste Umtriedssoder Einrichtungszeit vornehmen. Nur ausnahmsweise mag der Waldsbessige durch Nutzung übergroßer Vorratsmassen einen sinkenden Hiedsschäfte einhalten. Zu vergl. hierüber auch Th. Hartig (67, namentlich) S. 45, 76 und 311).

Die Notwendigkeit, für einen ganzen Umtrieb die Haubarkeitsund sogar auch die Vorerträge in Rechnung zu stellen, um aus diesen Ansähen den periodischen Hiebssat abzuleiten, ist eine schwache Seite des Massenfachwerkes. Es werden dabei viele unsichere Faktoren in die Rechnung eingeführt, welche die Aufrechterhaltung des Planes wesentlich erschweren, da es unvermeidlich ist, bei den Revisionen immer wieder neue Bestandsverschiedungen vorzunehmen, um erfolgte Störungen auszugleichen.

3m Sinne ber Materialertragsbeftimmung tennt bas Glachenfachwerk wenigstens ein leitendes Bringip, Die normale Siebsfolge. Das Maffenfachwerk gibt grundfätlich fast nichts an die Sand, mas Die Birtichaft ber Normalitat bes Balbes guführen fonnte, Die es fich überhaupt nicht flar macht. Unter ber Boraussetzung ber richtigen Bilbung von Betriebetlaffen wird gwar die Berudfichtigung ber Siebefolge beim Entwurfe bes Planes ben Buftand bes Balbes verbeffern, in vielen Fallen wird jedoch durch die Beftandsverschiebungen, welche burch die Bleichmäßigkeit ber Rutung bedingt werden, diese Ruchsicht auf die Biebsordnung fo in ben Sintergrund gedrangt, daß auch ohne Die unvermeidlichen Störungen durch Bruche ufw. Die Berteilung ber Alterstlaffen erft nach Berlauf mehrerer Umtriebszeiten eine etwas normalere werden durfte. Dag bas Maffenfachwert rechnungsmäßig ben Normalzuftand herftellt, wenn auch viel fpater, als das Flachenfachwert, wurde von Dengin (116) nachgewiesen. Bezüglich ber Berteilung der Altereflassen, und bies ift boch eine Sauptsache, fann es aber nur ein folches Maffenfachwerf tun, welches beim Entwurfe bes Siebsplanes in entschiedener Beise auf die raumliche Ordnung bes Diebes Bedacht nimmt.

Im Sinne der Finanzrechnung vermag das Massensachwerk ebensowenig zu befriedigen, wie das Flächensachwerk, da es der Gleichmäßigkeit der periodischen Erträge zu große Opser bringt.

§ 126.

B. Die Kormalvorratsmethoden.

Die Normalvorratsmethoden entwickeln den Hiedsfat aus dem Berhältnis zwischen dem wirklichen und dem normalen Borrat und dem Zuwachs eines Waldes. Ein Wirtschaftsplan ist für sie nicht Boraussetzung. Da sie zur Berechnung des Hiedssatzs gewisse mathematische Formeln anwenden, hat man sie auch Formelmethoden genannt.

Bon anderen Methoben unterscheiden sich die Normalvorrats= methoden also prinzipiell dadurch, daß sie den Wirtschaftsplan entweder nicht kennen oder nur modifizierend auf den aus einer Formel ent= wickelten Hiebssatz einwirken lassen.

Während dem reinen Massensachwerk in einsachster Form keine Grundbedingung des normalen Baldzustandes klar wird, während die Schlageinteilung, das Flächen- und das kombinierte Fachwerk, so auch das ältere sächsische Versahren, mit mehr oder weniger Opfern in erster Reihe der Normalität des Altersklassenverhältnisses in Größe und Berteilung zustreben, sinden die Normalvorratsmethoden in der Herstellung des normalen Vorrates und Zuwachses ihr nächstes Ziel.

Was ben Zuwachs anlangt, so kann berselbe nur durch gute Kultur, Bestandspflege und Ordnung des Hiebsganges, namentlich auch dadurch verbessert werden, daß man die zuwachsarmen Bestände zuerst verjüngt. Dieses Streben nach Berbesserung des Zuwachses ist jedoch allen Methoden gemeinsam, wenn sie es auch nicht direkt aussprechen, sondern ganz selbstverständlich sinden. Der Charakter der Normal-vorratsmethoden ist also vorzugsweise durch die Einführung des Normalvorrates als eines direkt wirkenden Rechnungsfaktors in die Formel des Hiebssaßes bedingt. Die aus diesem Grunde höchst zweckmäßige, technische Bezeichnung "Normalvorratsmethoden" wurde zuerst vom Forstmeister Kraft") in Unwendung gebracht.

¹⁾ Kritische Blätter, 48. Bb., 1. heft, S. 233, in einem Auffate, betitelt: Bur Würdigung ber neueren Fachwertsmethobe, bem C. heyer'schen Regelungsversahren gegenüber (S. 222—240).

Im folgenden jollen die wichtigsten Formen der Normalvorrats= methoden besprochen werden.

§ 127.

1. Die Kameraltaxe.

Nach den bisher bekannt gewordenen, geschichtlichen Notizen (f. S. 321) ist die österreichische Kameraltage die älteste Normalsvorratsmethode.

Die Berschiedenheit der für einen Wald angenommenen Betriebsinsteme und Umtriebszeiten bedingt für die Kameraltage die Bildung von Betriebsklassen.

Den jährlichen Hiebssat an Haubarkeitsnutzung (e) einer Betriebsz flasse findet diese Methode in der Summe aus dem jährlichen Gesamtzuwachse (Z) und dem Quotienten aus der Umtriebszeit (u) in die positive oder negative Differenz zwischen dem wirklichen (V_w) und dem normalen (V_n) Borrate.

Die Formel des hiebsfages lautet hiernach:

$$e=Z+\frac{V_w-V_n}{u}$$
.

Die Nameraltage strebt also darnach, durch Ersparung bei einem Borratsmangel, durch Mehrnutzung bei einem Borratsüberschusse den wirklichen Borrat während einer Umtriebszeit dem normalen gleich zu stellen.

Die Borräte werben mittels bes wirklichen Haubarkeits- Durchschnittszuwachses berechnet. Der Normalvorrat (fundus instructus) wird durch Anwendung der Formel $\frac{uZ}{2}$ gefunden, wobei der jährliche gleich dem durchschnittlichen Zuwachs an Haubarkeitsmasse gesetzt ist. Dadurch wird V_n gleich der Hälfte jener Holzmasse, welche die Betriebsklasse bestäße, wenn sie ganz mit Holz im normalen Haubarkeitsalter, d. h. mit u jährigem Holze bestockt wäre, oder auch gleich jener Masse, welche eine Betriebsklasse besticht wäre, die durchgängig mit $\frac{u}{2}$ jährigem Holze bestanden ist.

Der wirkliche Borrat berechnet fich als die Summe ber Produkte aus Fläche, Alter und Haubarkeits-Durchschnittszuwachs ber einzelnen Bestände. Durch diese Berechnung von $V_{\rm w}$ gleicht sich, wenn die Bestandse verhältnisse nicht zu abnorm sind, der Fehler genügend aus, welcher dadurch begangen wird, daß man den Normalvorrat gleich $\frac{uZ}{2}$ sett. Beide Borräte werden in der Regel zu groß. Da es in der Formel des Hiedsstates jedoch nur auf die Differenz, auf das arithmetische Verhältnis zwischen $V_{\rm w}$ und $V_{\rm n}$ ankommt, nicht auf die absolute Größe der letzteren, so bleibt dieser gemeinsame Fehler ohne wesentlichen Einfluß, wenn nicht ein ganz abnormes Alterstsassen verhältnis vorliegt.

Der Zuwachs wird als wirklicher, nicht als normaler berechnet. Durch Abtrieb, Andau und sonstige Einflüsse wird der wirkliche Zuwachs eine veränderliche Größe; bei guter Wirtschaft wachsen, bei schlechter sinken. In gleichem Verhältnisse verändert sich daher auch ber Normalvorrat. Dieser Umstand macht prinzipiell auch für die Kameraltage Revisionen notwendig, welche die ursprüngliche Methode jedoch nicht kennt.

Einen Wirtschaftsplan fordert die alte Kameraltage nicht. Das burch ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß der Tagator einen Wirtschaftsplan aufstellen kann, nur wird letzterer einflußlos auf den Hiebssatzbleiben.

1. Rechnungsbeifpiel.

Der 102, 5 ha Holzboden enthaltende Nadelholzwald im 60 jähr. Umtriebe entspreche den S. 344 u. f. näher entwickelten Verhältnissen, so daß derselbe im 60 sten Jahre für die 3. Bonität 5,1, für die 4. Bonität 5,9 fm Durchschnittszuwachs der Abtriebs- oder Haubarkeits- masse zeige. Wie groß ist der mögliche Hiedssatz?

Da unter Voraussetzung, daß die 5,95 ha Blößen ber 4. Bonität bes Standortes angehören, der fragliche Wald 57,55 ha 4. Bonität und 44,95 ha 3. Bonität enthält, so berechnet sich der gesamte Haubarkeits-Durchschnittszuwachs auf

$$57,55 \times 5,9 + 44,95 \times 5,1 = 568,8 \, fm$$

und der Normalvorrat auf

$$V_n = 568.8 \times \frac{60}{2} = 17064 \text{ fm}.$$

Ober nach § 78 betrilge die geometrisch mittlere Bonität 5,549 fm, folglich $V_n = \frac{5,549 \times 102,5 \times 60}{2} = 17064 \text{ fm}.$

Der wirkliche Vorrat wird nun, wie oben hervorgehoben, nicht nach ber absoluten, gegenwärtigen Masse der vorhandenen Bestände gefunden, sondern als Produkt aus Fläche, Haubarkeits-Durchschnitts-zuwachs und Alter. Für Abteilung 1 berechnet er sich demnach z. B. folgendermaßen:

$$\begin{array}{c} V_w \ 1 \, a = \ 2.50 \times 5.9 \times \ 5 = \ 73.75 \, fm, \\ b = \ 2.50 \times 5.1 \times 75 = 956.25 \ , \\ c = \ 10.50 \times 5.1 \times \ 5 = 267.75 \ , \\ d = \ 1.25 \times 5.9 \times 90 = 663.75 \ , \\ e = \ 1.75 \times 5.9 \times 20 = 206.50 \ , \\ \hline \& umme \ 2168.00 \, fm. \end{array}$$

In gleicher Beise wird ber Borrat für samtliche Beftanbe be-

$$V_w = 17902 \, fm.$$

Der jährliche Siebsfat beträgt hiernach:

$$e = 568.8 + \frac{17902 - 17064}{60} = 582.8 \, fm.$$

Da ber der Rechnung zugrunde gelegte wirkliche Zuwachs eine veränderliche Größe ist, im vorliegenden Falle z. B. die Bestände der 3. Bonität infolge des Abtriebes und des neuen Andaues durch solche der 4. ersest werden, so steigen hier die Größen von Z und V_n allmählich. Kämen in den nächsten 20 Jahren von den Beständen 3. Bonität 1 b mit 2,5 ha, von 5 c 1,0 ha, 2a mit 2,5 ha, zusammen also 6 ha zum Abtried und würden durch Kulturen 4. Bonität ersest, so stiegen:

Z auf
$$63,55 \times 5,9 + 38,95 \times 5,1 = 573,6 \text{ fm},$$

 V_n , $\frac{573,6 \times 60}{2} = 17208 \text{ fm}.$

Für größere Waldgebiete kann deshalb der Hiebsfat wesentliche Anderungen erfordern, für das vorliegende, kleine Beispiel ift der Einfluß ziemlich unbedeutend.

Anmertung. Bollte man bie Größen Z und Vn nach dem normalen Bus wachs, alfo nach ber Standortsbonitat obigen Balbes ermitteln, fo murbe

$$e = 604,75 + \frac{17902 - 18142}{60} = 600,75 \, fm.$$

Die jahrliche Rupung ware baber etwas zu groß, um die Borratsdifferenz ausgleichen zu können, da tatsachlich in der nachsten Zeit nur 568,8 fm Durch=

schnittszuwachs ersolgen, durch einen Mehrverschlag von jährlich 32 fm der Borrat kleiner, anstatt größer werden müßte, was nach hier gestellter Boraussetzung eigentlich doch geschehen sollte.

Bollte man dagegen nur V_n nach dem normalen Zuwachse bestimmen, den Zuwachse Z jedoch als wirklichen in Rechnung stellen, so würde der Hiebssat:

$$e = 568.8 + \frac{17902 - 18142}{60} = 564.8 \text{ fm},$$

mithin zu flein, oder die Ersparnis unnötig groß.

2. Rechnungsbeifpiel.

Das S. 355 u. f. mitgeteilte Beispiel bes 96 ha großen Walbes im 80 jährigen Umtrieb ergiebt unter ber Annahme, daß ber Hausbarkeits-Durchschnittszuwachs abgerundet 6,4 fm für das ha betrage, folgendes Resultat:

$$Z = 6.4 \times 96 = 614.4 \text{ fm.}$$
 $V_n = \frac{614.4 \times 80}{2} = 24576 \text{ fm.}$
 $V_w = 56 \times 6.4 \times 60 + 40 \times 6.4 \times 40 = 31744 \text{ fm.}$
 $e = 614.4 + \frac{31744 - 24576}{80} = 704 \text{ fm.}$

Für 20 Jahre entfallen bemnach $704 \times 20 = 14080$ fm, und gestaltet sich die Berteilung des Hiebes, wie folgt:

Gestattet stad the Settletting the Herbert species, the stage. Gestatten the state of the state

Für den Beginn des zweiten Umtriebes berechnet fich ber wirt- liche Borrat:

23,57 ha, im Wittel 10 jährig:
$$10 \times 6,4 \times 23,57 = 1508,5$$
 fm, 24,42 , , , 30 , : $30 \times 6,4 \times 24,42 = 4688,6$, 24,44 , , , , 50 , : $50 \times 6,4 \times 24,44 = 7820,8$, 23,57 , , , , , , , , , , , , , . ; $70 \times 6,4 \times 23,57 = 10559,4$,

96 ha. 24577,3 fm.

Er hat sich also bis auf eine verschwindend kleine Differenz ber Boraussetzung gemäß gleich dem normalen Borrate gestellt.

Der bedeutend größere Ertrag, welcher sich nach der Kameraltage im vorliegenden Beispiele gegenüber den Resultaten der Fachwerke bes

rechnet, hat erstens seinen Grund barin, daß die Ausgleichung der Borrats-Differenzen den Abtrieb eines Teiles des während der ersten Umtriedszeit erwachsenen, neuen Borrates gestattet, zweitens in der Anwendung des Durchschnittszuwachses zur Berechnung der Erträge der Bestände in allen Altersstusen. Der erstere Grund ist ein wissenschaftlich gerechtsertigter, der zweite entschieden ein Fehler der Methode, den man aber konsequenterweise begehen muß, wenn die Rechnung stimmen soll.

Allgemeine Bürdigung der Methode.

Der Kameraltage ist zunächst vom Standpunkte der Materialsertragsbestimmung das Verdienst nicht abzusprechen, eine wichtige Grundlage für die Idee des Normalwaldes geschaffen zu haben, wenn es auch wohl möglich ist, daß spätere Theorien selbständig entwickelt wurden, ohne daß deren Begründer Kenntnis von der Kameraltage hatten. Die Unnahme, daß das Verhältnis zwischen $V_{\mathbf{w}}$ und $V_{\mathbf{n}}$ ein einsach arithmetisches sei, auf welche die Formel des Hiedssfaßes sich gründet, ist eine entschieden richtige. — Ferner läßt es sich nicht leugnen, daß gegen Ende des 18. Jahrhunderts die Ertragsberechnung nach dem Durchschnittszuwachs ihrer Einsachheit wegen umsomehr sür sich hatte, als brauchbare Ertragstaseln noch sehlten.

Dagegen laffen fich ihr, von bemfelben Standpunkte ausgehend, folgende Borwurfe machen:

Der Fehler bei ber Ermittelung bes Normalvorrates durch die Formel $\frac{uZ}{2}$ gleicht sich zwar für die weitere Rechnung ziemlich das durch wieder aus, daß man bei der Ermittelung des wirklichen Borrates denselben Fehler begeht, das heißt den Haubarkeitse Durchschnittszuwachs in allen Lebensaltern der Bestände gleich dem lausenden setzt, so daß unter Annahme des forstlichen Umtriedes beide Borräte gewöhnlich zu groß werden; dagegen ist wohl zu beachten, daß die der Berechnung von V_w zugrunde liegende Größe des wirklichen Durchsschnittszuwachses um so unrichtiger wird, je mehr das wirklichen Durchschnittszuwachses um so unrichtiger wird, je mehr das wirkliche Hutzung des heißt von u abweicht. Debensio wird bei der Erfüllung des Hiedelages durch die wirkliche Nutzung die Unterstellung des durchschnittlichen Z_w in der Formel stets um so

¹⁾ Ausführlicher ift biefe Frage bei Besprechung bes Berfahrens von C. Seper erörtert. Bu vergl. § 132.

mehr zu Widersprüchen führen, je mehr es notwendig erscheint, Bestände weit unter ober erst weit über dem angenommenen Haubarkeitssalter zu nuten.

Eine unbegründete Annahme ist die, daß die Ausgleichung der Borratsdifferenzen gerade innerhalb einer Umtriebszeit erfolgen musse, während es je nach den vorliegenden Verhältnissen oft viel richtiger sein kann, einen fürzeren oder auch einen längeren Ausgleichungszeitraum zu wählen.

Bei dem entschieden verwerslichen Mangel eines Wirtschaftsplanes wird die Kameraltage auch für jenen Wald einen, wenn auch fleinen Hiedssatz als möglich berechnen, der nicht einen einzigen schlagbaren Baum aufzuweisen hat. Bestünde in dem zweiten Rechnungsbeispiele der ganze 96 ha große Wald nur aus einem einzigen 5 jähr. Bestande, so würde $V_{\rm w}=3072\,{\rm fm}.$ Der jährliche Hiedssatz betrüge nach der Formel:

$$614.4 + \frac{3072 - 24576}{80} = 345.6 \text{ fm},$$

während tatfächlich vor Ablauf vieler Jahre nicht ein einziger Baum geschlagen werden kann. Zu solchen unbrauchbaren Resultaten darf eine Methode aber nicht führen, wenn sie Anspruch auf wissenschaftliche Korrestheit erheben will.

Irrige Konsequenzen können in anderer Beziehung wegen Berzänderlichkeit des wirklichen Zuwachses eintreten. Wenn durch den Abtrieb zuwachsarmer Bestände und gelungenen Andau dieser Flächen Zw bedeutend gehoben wird, so wird sich zwar ein etwas größerer Hiedzsch berechnen, als vorher, allein selbst für den Fall, daß anstänglich der Normalvorrat gleich dem wirklichen war, eine negative Differenz zwischen beiden Vorräten entstehen und bleiben, dis der neue Borrat selbst aus Beständen gebildet wird, welche durchschnittlich das halbe Umtriedsalter erreicht haben, dis er also selbst gleich dem normalen geworden. Es sei hier ein ganz einsacher fünstlicher Fall betrachtet. Ein 100 ha großer Wald bestehe aus einem 50 jährigen Bestande mit 4 fm Haubarseits-Durchschnittszuwachs, u sei gleich 100. Durch den Abtrieb und Wiederandau werden Bestände geschaffen, welche 6 fm Durchschnittszuwachs besitzen.

Wegenwärtiger Biebefat:

$$400 + \frac{20000 - 20000}{100} = 400 \text{ fm}.$$

Bährend ber nächsten 20 Jahre werden also genutt 8000 fm, und gehören dazu 33,33 ha des im Mittel dieser Zeit 60 jährigen Bestandes mit $60\times 4=240$ fm Ertrag.

Gesetzt nun, im 21. Jahre erfolge eine neue Ermittelung bes Hiebssapes, so ist Z von 400 gestiegen auf $66,67\times4+33,33\times6=466,66$; V_n beträgt $\frac{466,66\times100}{2}=23333$; V_w dagegen $66,67\times4\times70+33,33\times6\times10=20667,4$ fm. Der fünstige Hiebssatz wird nun zwar steigen:

 $e = 466,66 + \frac{20667,4 - 23333}{100} = 440 \text{ fm},$

bagegen ftellt fich eine Borratsbiffereng von 2665,6 fm heraus. Wo nun, wie es 3. B. in Böhmen und Mähren geichah, bei Abichätungen bes Bermögensbeftandes ber Fibeitommiß = Berrichaften bie negative Differenz zwischen bem fundus instructus und bem wirklichen Borrat aus bem Allodial-Vermögen erfett werden muß, bort fann es alfo vorfommen und ift tatfachlich vorgetommen, daß aus ber Berlaffenichaft eines Fideitommiß-Juhabers ein durch vorzügliche Rulturen bervorgerufenes Defigit des Borrates erfett merben muß. Satte ber verftorbene Baldbefiger schlecht fultiviert und bafür geforgt, daß die Bestandsbonitäten feine befferen geworden, fo brauchte die Berlaffenichaft im obigen Falle 3. B. nicht 2665,6 fm in Geldwert zu erfeten. In gang abnlicher ober noch schärferer Beise tritt berfelbe Ubelftand hervor, wenn ein Baldbefiger ichlechte Beideflächen oder Biefen, über= haupt nicht mit Solz bestockte Flachen, zum 3mede befferer Urrondierung anfauft und bem Fibeitommiß einverleibt. Je beffer er, vielleicht mit großen Opfern, biefe Rlachen mit Solz anbaut, besto größer wird bei ber nächsten Abschätzung die Differenz zwischen Vw und Vn, benn ber gesamte Saubarkeits-Durchschnittszuwachs wird badurch auf einmal bedeutend erhöht, während ber wirkliche Vorrat nur febr langfam fich vergrößert. - Ein Urteil über folche Ronfequengen abzugeben, scheint überflüssig zu sein.

Bom finanzwirtschaftlichen Standpunkte aus betrachtet hat endlich diese Methode keinen Wert, da sie bei Mangel an Althölzern hiebsunreise Orte rücksichtslos herunterschlägt, da sie ferner bei Überschuß an alten Beständen deren zuwachsarmen Borrat unnötigerweise durch eine ganze Umtriebszeit hinschleppt, um einen im Sinne der Forsteinrichtung nur untergeordneten Faktor, den Normalvorrat, zu erreichen. Diese Borwürfe treffen die Methode selbst bann, wenn sie ihrer Rechnung ben finanziellen Umtrieb unterstellt, da ihr die Rücksichten auf die Anforderungen des Einzelbestandes fremd bleiben.

Die hohe geschichtliche Bedeutung, welche die Kameraltaze als älteste Normalsvorratsmethode unzweiselhaft hat, begründet sür dieselbe in der Gegenwart keinen praktischen Bert. Wir können uns deshalb nicht versagen, hier auf die sehr interessanten, im Jahre 1887 gepslogenen Berhandlungen des österreichischen Forststongresses hinzuweisen. Die Frage der Revision der Fideikommiß-Forste wurde dort in entsprechender Beise vom Oberforstrat v. Fiscali eingeleitet. Derselbe hob richtig alle die Mängel der Kameraltaze hervor. Namentlich waren es zwei Haubtredner, die ihm dabei zur Seite traten, Forstmeisser Baudisch aus Mähren und Forstmeister Zenker aus Pisel in Böhmen. Durch diese Berhandlungen wurde betont, daß die sideikommissarischen Abschäungen nur in Böhmen und Mähren, aber nicht in allen Kronländern der österreichischen Monarchie auf Grund der Kameraltaze bis in die neuere Zeit erfolgten.

Das Resultat dieser Berhandlungen war solgender, einstimmig gesaßter Beschluß:
"Der Kongreß anertennt, daß die österreichische Kameraltazations=
methode, in ihrer Anwendung auf die Revision der Baldsideikommisse,
besonders mit Rücksicht auf die Schwierigkeit und Umständlichkeit der
Konstatierung der beiden, ihre Grundlage bildenden Borratsgrößen, der
ihr gestellten Ausgade nicht entspricht und überdies zu Konsequenzen
führen kann, welche nicht geeignet sind, bei den Fideikommissbesissern
jene Liebe zum Balde und jene Opserwilligkeit für dessen Erhaltung
und Pslege zu erwecken und zu erhalten, wie diese im Interesse der
Landeswohlsahrt überhaupt notwendig ist."

Diesen Beschluß hatte die Berteidigung der Kameraltage durch den Hofsektetär Bauer richtigerweise nicht verhindern können. Tropdem dürsen wir diese Berteidigung hier nicht mit Stillschweigen übergehen, weil sie einen ganz unbegründeten Borwurf gegen Judeich und andere enthält. Hossekter Bauer sagt (S. 156 ber "Berhandlungen") wörtlich:

"Es wird nämlich der Kameraltaxformel, speziest von Judeich und auch von anderen Schriststellern vorgeworsen, daß der Normalvorrat, den man da berechnet, viel zu groß aussalle und darum schon eine Benachteiligung des Forstebesieses herbeigeführt werde. Das ist nun eine ganz eigentümliche Sache mit dieser ganz allgemeinen Behauptung". . . . Er weist dann die längst bekannte Tatsache nach, daß die Formel $\frac{uZ}{2}$ unter Umständen auch den richtigen, selbst auch einen zu kleinen Normalvorrat ergeben könne. — Uns ist eine solche "ganz allgemeine Behauptung" nicht bekannt, am allerwenigsten hat sie Judeich ausgestellt. Benn oben geschrieben steht, daß beide Borräte unter Annahme des sorstlichen Umtriebes zu groß werden, so heißt das doch nichts anderes, als daß Vn für jenen Umtrieb zu groß wird, der in das Jahr des höchsten Durchschnittszuwachses sieder Jahre entsernt, je mehr also der Haubarkeitsdurchschnittszuwachs wieder gesunken ist, desto mehr gleicht sich der Fehler aus, ja für sehr hohe Umtriebe kann die bekannte Formel sogar einen

zu kleinen V_n ergeben. Das versteht sich so von selbst, daß man darüber eigentlich nicht erst zu reden braucht. Zu vergleichen auch Schuberg im sorswissenschaftlichen Zentrasblatt 1880 (S. 393) und die Anmerkungen S. 125 dieses Buches. — Da nun aber die üblichen Umtriebe wenn auch nicht immer im Jahre des höchsten Durchschnittszuwachses, meist aber doch in Jahren liegen, in denen dieser Zuwachs noch ein verhältnismäßig sehr hoher ist, wird allerdings die Formel $\frac{uZ}{2}$ gewöhnlich ein zu großes Resultat ergeben.

§ 128.

2. Bundeshagens Berfahren.

Hundeshagen (31 u. 32) erkannte den Fehler der öfterreichischen Rameraltage, den Durchschnittszuwachs allen Altersftusen als einen gleichen zu unterstellen, berechnete deshalb den normalen Borrat mittels Ertragstaseln, den wirklichen so, wie ihn die Bestände tatssächlich besitzen. Ferner gab er den richtigen Grundgedanken der Rameraltage auf, daß das Berhältnis zwischen V_w und V_n ein einssaches, arithmetisches sei, stellte dasur den Satz auf, daß sich der Normalvorrat zum normalen Hiedssatze verhalte, wie der wirkliche Borrat zum wirklichen Hiedssatze. Seine Formel des Hiedssatzes läßt sich wenigstens auf diesen Gedanken zurücksühren, denn das "Nutungsprozent" entwickelt sich aus der Proportion

 $V_n : e_n = V_w : e_w$

bieraus

$$e_w = V_w \times \frac{e_n}{V_n}$$

Der Fattor $\frac{e_n}{V_n}$ ift bas fogenannte Runungsprozent.

Der Normalvorrat berechnet sich als Summe einer Ertragstafel, die den betreffenden Standorts und Betriebsverhältnissen entspricht. Der normale hiebsjat ist im Normalwalde gleich dem ältesten Gliede der betreffenden Ertragstafel oder auch gleich der Summe des gesamten, normalen haubarkeits Durchschnittszuwachses, oder auch gleich der Summe des laufenden Zuwachses aller Bestände.

Einer bireften Ermittelung bes wirklichen Zuwachses bedarf es bei bieser Methode eigentlich nicht, höchstens für die in den nächsten Hiebsplan aufzunehmenden Orte, dagegen machen die aus anderen Gründen nötigen Schätzungsarbeiten die Bestimmung dieser Größe sehr leicht.

Als einen Vorzug seiner Methode bezeichnet Hundeshagen die Ersparung eines Fällungsplanes, wenn dieser auch für längere oder fürzere Zeit gestattet sei. Deshalb, namentlich aber, weil der wirkliche Vorrat eine veränderliche Größe ist, werden mit Necht Revisionen, "periodische Nachschähungen" vorgeschrieben, welche in nicht fürzeren als 10 jährigen, unter Umständen in längeren Zeiträumen einzutreten haben.

Zuerst wird nur der Ertrag der Abtriebsnutzungen berechnet; die Zwischennutzungen werden entweder summarisch im entsprechenden Bershältnis hierzu ermittelt, oder man bestimmt sie nach der Summe ihres durchschnittlich jährlichen Betrages aus den verschiedenen Beständen (32, 2. Aufl., S. 132. 182).

Gine Bereinfachung des Berfahrens für größere Waldsompleze mit verschiedenen Betriebsklaffen besteht davin, für lettere ein summarisches Nutzungsprozent zu bestimmen.

Endlich wird zur Abfürzung des Verfahrens noch vorgeschlagen, nur die Vorräte ber älteren Bestände und der Mittelhölzer zu erheben, in gleicher Beise auch den Normalvorrat und mit hilfe desselben ein "partielles Nugungsprozent" zu berechnen.

Sundeshagen nannte felbft feine Dethobe bie rationelle.

1. Rechnungsbeifpiel.

Für den im 60 jährigen Umtriebe zu bewirtschaftenden Wald nach S. 344 sei der Hiebssatz zu berechnen.

Die Standortsbonität bes ganzen Waldes entspricht der § 12 mitgeteilten Ertragstafel. Die Elemente der Formel des Hiebssatzes werden demnach folgendermaßen gefunden:

$$\begin{array}{l} V_n = \left(6 + 20 + 40 + 65 + 96 + 129 + 164 + 200 + 237 + 275 + 314 + \frac{354}{2}\right) 5 \\ = 8615 \ fm, \ b. \ f, \ f \ u \ 60 \ ha. \\ e_n = 354 \ , \ , \ , \ , \ u \ 60 \ , \ . \\ \text{Spieraus}: \end{array}$$

Nugungsprozent $\frac{354}{8615}$ = 0,0411.

Wirklicher Vorrat:

1a
$$2.5 \times 6 = 15.0 \text{ fm},$$

b $2.5 \times 402 = 1005.0 \text{ ,}$
c $10.5 \times 5 = 52.5 \text{ ,}$
d $1.25 \times 575 = 718.75 \text{ ,}$
e $1.75 \times 65 = 113.75 \text{ ,}$
u\text{\text{iw}}.

Summe 15204,8 fm.

Jährlicher Hiebsfat ber Abtriebsnutzung: $15204.8 \times 0.0411 = 624.92 \text{ fm}.$

Da sich Vw fortbauernd andert, ist ber hiebsfat streng genommen in jedem Jahre ein anderer.

Bur Erfüllung des letteren fonnten in ben nächsten 10 Jahren folgende Bestände abgetrieben werden:

Bezeichnung.	Fläche.	Durchfchnitt- liches Ab- triebsalter.	i	trag n letern.	Bemertungen.
	ha.		1 ha.	Summe.	
1 b.	2,50	80	430	1075	
d.	1,25	95	604	755	
von 2 a.	0,10	80	430	43	
von 2 b.	0,75	45	237	178	Loshieb längs 2c.
3 c.	0,75	105	653	490	
4 a.	3,00	95	604	1812	
von 5 c.	1,00	30	102	102	Loshieb längs 5 a.
6 d.	2,75	105	653	1796	
Summe	12,10			6251	

Sett man nun voraus, daß die beiden Blößen $4\,\mathrm{d}$ und $6\,\mathrm{c}$ sofort angebaut wurden, so würde am Beginn des zweiten Jahrzehntes der wirkliche Borrat nur noch $14202\,fm$, also weniger als der normale betragen, obgleich er anfänglich über letterem stand. Der Hiebssatzehnt das zweite Jahrzehnt berechnet sich dann auf $14202\times0.0411=583.70\,fm$. Hätte man nun am Schlusse des ersten Jahrzehntes teine Revision eintreten lassen, sondern die $625\,fm$ durch $20\,$ oder 30 Jahre fortgeschlagen, so wäre endlich $V_{\rm w}$ sehr bedeutend kleiner als $V_{\rm n}$ geworden.

Anmerkung. Könnte man in dem vorliegenden Beispiele von der Borausietung ausgehen, daß die gegenwärtigen Bestandsbonitäten auch dem Standort entiprächen, so hätte man Rormalvorrat und normalen hiebssatz des ganzen Baldes nach den Flächen der beiden Bonitäten zu berechnen.

Für 57,55 ha 4 ter und 44,95 ha 3 ter Bouität ift $V_n=13608,5$ fm und $e_n=568,79$ fm, das Rupungsprozent daber:

$$\frac{568,79}{13608,5} = 0,0418.$$

Der jährliche Siebsfat betruge bann für bie nachfte Reit: $15205 \times 0.0418 = 635,56 \text{ fm}.$

Dieje fleine Differeng tommt baber, weil nach ber vorausgesetten Ertragstafel bei bem 60 jährigen Umtriebe bas Rugungsprozent für die britte Bonitat etwas größer ift, als für die vierte.

2. Rechnungsbeifpiel.

Berechnung bes Siebsfages für bas G. 355 gegebene Beifpiel eines 96 ha großen Balbes im 80 jährigen Umtriebe.

Normalporrat:

$$5\left(6+20+40+65+96+129+164+200+237+275+314+354+394+433+472+\frac{509}{2}\right)$$
= 17267.5 fm für 80 ha.

Normaler Siebsfat = 509 fm für 80 ha.

Muzungsprozent
$$=\frac{509}{17267.5}=0.0295.$$

Der Normalvorrat bes ganzen Balbes, ben man im gegebenen Falle jedoch nicht zu berechnen braucht, würde betragen $17267,5 \times \frac{96}{80} = 20721$ fm.

Wirklicher Vorrat:

a)
$$56 \times 354 = 19824 \text{ fm,}$$

b) $40 \times 200 = 8000 \text{ m}$
Summe 27824 fm.

Jährlicher Siebssat für das nächste Jahrzehnt:

 $27824 \times 0.0295 = 820.81 \text{ fm}.$

Bum Biebe fommen von bem im Mittel 65 jahrigen Bestande a 20,83 ha, welche $20,83 \times 394 = 8207$ fm Abtriebenugung liefern mürden.

Nach Ablauf dieser Zeit beträgt der wirkliche Vorrat, da die Hiebsfläche von 20,82~ha im Mittel als 5 jährig zu betrachten: a) $\left\{ \begin{array}{ll} 20,83\times & 6=&124,98~fm,\\ 35,17\times 433=15228,61 & , \end{array} \right.$

a)
$$\begin{cases} 20,83 \times 6 = 124,98 \text{ fm,} \\ 35,17 \times 433 = 15228,61 \text{ ,} \\ b) \quad 40,00 \times 275 = 11000,00 \text{ ,} \\ \hline \text{Summe } 26353,59 \text{ fm.} \end{cases}$$

Jährlicher Siebsjag für bas zweite Jahrzehnt: $26353.6 \times 0.0295 = 777.43 \text{ fm}.$

Bur Erfüllung dieses Siebssages werden von dem im Mittel 75 jährigen Altholze für bas Jahrzehnt nötig 16,47 ha, welche $16,47 \times 472 = 7773,84 \ fm$ Abtriebsertrag gewähren.

Am Schluffe bes zweiten Jahrzehntes beträgt ber wirkliche Borrat:

20,83 ha im Mittel 15 jährig, sonach $20,83 \times 40 = 833,20 \text{ fm}$, 16,47 , , , , 5 , , $16,47 \times 6 = 98,82$, 18,70 , , , , 80 , , , $18,70 \times 509 = 9518,30$, 40,00 , , , , 60 , , , $40,00 \times 354 = 14160,00$, Summe 24610,32 fm.

Es ist also nach 20 Jahren immer noch der bedeutende Vorrats= überschuß von 24610 — 20721 = 3889 fm vorhanden.

Der jährliche Hiebssatz für das dritte Jahrzehnt betrüge: $24610,32\times0,0295=726\ fm.$ usw.

Allgemeine Burdigung bes Berfahrens.

Wie S. 323 u. fig. erwähnt wurde, hatte Paulsen (14) schon 1795 ein ganz ähnliches Bersahren der Ertragsbestimmung versöffentlicht, wie Hundeshagen, und ist eigentlich als Begründer dieser Methode zu betrachten, so daß man berechtigt wäre, daß hier geschilderte Versahren das Paulsensche, oder wenigstens das Paulsenstynderte Bundeshagensche zu nennen. Da jedoch letzterer nach seiner eigenen bestimmten Erklärung die Arbeit Paulsens erst 1830 zufällig kennen lernte, also ganz selbständig zu derselben Ertragsformel geslangte, überdies die Methode erst durch ihn in weitesten Kreisen bekannt wurde, so haben wir, dem bisherigen Gebrauch in der sorstlichen Literatur solgend, die Bezeichnung "Hundeshagens Versahren" beibehalten.

Stellt man sich zunächst auf den Standpunkt der Theorie der strengsten Nachhaltigkeit der Materialnutzung, so ist allerdings anzuserkennen, daß Hundeshagen V_n und V_w richtiger berechnet, als die alte Kameraltare, dagegen entbehrt die Formel des Hiedsschaßes streng genommen der wissenschaftlichen Berechtigung. Die Proportion $V_n:e_n=V_w:e_w$ ist an sich nicht ganz richtig gedacht, denn es gibt keinen Grund, der darauf hinwiese, daß sich der Normalvorrat zu dem normalen Hiedsschaße verhalten müsse, wie der wirkliche Borrat zu dem wirklichen Hiedsschaß. Borrat und Zuwachs steigen oder fallen durchaus nicht im gleichen Berhältnis mit einander, ein größerer Borrat kann unter Umständen viel weniger Zuwachs haben, als ein

kleinerer Borrat. Überdies ist die Formel $V_w \times \frac{e_n}{V_n}$ im rein mathematischen Sinne eine irrationale, da eine ganz genaue Ausgleichung des abnormen Borrates dadurch nie erfolgt, worauf indessen ein großes Gewicht nicht zu legen ist. Dagegen ist hervorzuheben, daß der bei der Kameraltaxe gerügte Fehler, die Ausgleichungszeit willstürlich gleich dem Umtriebe zu setzen, beim Hundeshagen schen Bersahren dem Irrtume Plat macht, über die Ausgleichungszeit gar keinen Ausschluß zu geben.

Mit der Kameraltage hat übrigens diese Methode den Fehler gemein, auf die zeitlichen Absatverhältnisse oder auf die Bedürfnisse des Waldbesitzers keine Rücksicht zu nehmen. Bei bedeutenden Borratsüberschüssen in zuwachsarmen Hölzern sindet eine ungerechtsertigte Berschleppung alter Bestände statt, bei Borratsmangel kann die Answendung der Formel des Hiebssatzes zum Abtriebe ganz unreiser Orte sühren, da sich eine Abtriebsnutzung selbst für einen Wald berechnet, welcher nicht einen einzigen schlagbaren Bestand besitzt.

Gegenüber Paulsen verfährt hundeshagen richtiger, indem er ben normalen hiebssatz nur für den haubarkeitsertrag und nicht, wie ersterer, für Haubarkeitse und Zwischennutzung berechnet.

Bu rügen ist ber Mangel eines allgemeinen Flächeneinrichtungs= Planes, boch läßt sich ber nach hundeshagen bestimmte hiebssat mit einem solchen Blane vereinigen.

Bom finanzwirtschaftlichen Gesichtspunkte aus betrachtet hat bie Methode Sundeshagens für fich allein feinen größeren Bert, als bie Rameraltage. Der mit ihrer Silfe ermittelte Siebsfat ift indeffen trot ber Mangel bes Berfahrens eine Raberungsgröße, Die unter gewissen Berhältnissen gut zu verwerten ift. Erftens tann man benfelben als allgemeinen Regulator für ben aus ber Methode ber Beftands= wirtschaft folgenden Siebssatz gebrauchen, wenn ein besonderes Gewicht auf annähernde Gleichmäßigkeit ber Nugung gelegt werden muß. 3weitens ift er ein einfaches, baber recht schätbares Silfsmittel, um bei Borratsüberschuß, welcher ben Wirtschafter zwingt, bedeutend mehr zu schlagen, als ber strenge Nachhaltsbetrieb gestattet, rechnungsmäßig ficher zu ftellen, wie viel bes bestimmten Diebsfapes als Balbrente zu betrachten, und wie viel von ber Daffe nur aus ber Birtschaft herausgezogenes Rapital fei. Gefett 3. B. ben Fall, für einen Balb ergebe fich wegen bedeutenden Überschuffes an zuwachsarmen 211t=

hölgern nach ber Bestandswirtschaft ein Siebesat von 12000 fm. mahrend nach Sundeshagens Berfahren nur 9000 fm geichlagen werden könnten, so würden annähernd 0,75 der jährlichen Rugung als Balbrente zu betrachten fein, 0,25 berfelben maren fluffig gemachtes Rapital, welches ber Wirtschaft nicht entzogen werben barf. sondern derfelben in anderer Form durch Meliorationen, Anfäufe u. beral. wieder zugeführt werben muß, wenn fie keinen Nachteil erleiden foll. Für manche Berhaltniffe, namentlich für Fideikommißbesit, ift eine solche Rechnung ihrer Einfachheit wegen zu empfehlen, vorausgesett, daß fie mindeftens alle 10, noch beffer alle 5 Jahre erneuert wird, und daß nicht etwa infolge birefter Bestimmung ber gange zufällig vorhandene Holzvorrat als bleibendes Fibeitommiffavital anzusehen ift. - Wir halten eine folche Rechnung bei jedem Übergriff der Nugung in den vorhandenen Ravitalftock bes Baldes felbit, ber ja unter Umftanben gang gerechtfertigt fein tann, für einfacher und auch richtiger, als wenn man zur Erfüllung bes burch ben Uber= griff bedingten außerordentlichen Siebsfates im Birtichaftsplan besondere Bestände bezeichnet und deren Ertrage für fich bucht. berartiger Vorschlag wurde 3. B. in neuerer Zeit in ber Versammlung bes Forftwereins für bas Großherzogtum Seffen 1892 Wimmenauer gemacht (zu vergl. Bericht über Dieje Bersammlung, S. 61).

§ 129.

3. Karls erftes Verfahren.

Der fürstlich sigmaringensche Forstmeister Karl veröffentlichte im Jahre 1838 eine "Forstbetriebs-Regulierungsmethode" (57), deren Grundgedanken wohl durch die öfterreichische Kameraltage angeregt worden waren, sich aber doch wesentlich von dieser unterscheiden, namentlich weil sich die Rechnung nicht auf den Haubarkeits-Durchschnittszuwachs, sondern auf den lausenden Zuwachs stützt. Der Normalvorrat wird mit Hilfe von Ertragstaseln, der wirkliche durch Erhebung der tatsächlich vorhandenen Polzmassen, also nicht als Produkt aus Alter, Fläche und Haubarkeits-Durchschnittszuwachs berechnet. Zur Herstellung des Normalzustandes setzt an Stelle des von der Kameraltage gewählten Umtriebes einen Ausgleichungszeitraum, dessen Größe von den vorliegenden wirtschaftlichen Vershältnissen abhängig ist. Die positive oder negative Differenz zwischen

normalem und wirklichem Vorrate wird durch den Ausgleichungszeitraum geteilt, der so erhaltene Quotient dem wirklichen laufenden Zuwachse zugerechnet. Um die Veränderung des letzteren, d. h. dessen allmähliche Annäherung an den normalen Zuwachs in Rechnung zu stellen, wird der Formel des Hiedssatzes noch ein drittes Glied, nämlich das Produkt aus dem Quotienten des Ausgleichungszeitraumes in die Zuwachsdifferenz mit der seit der Schätzung verflossenen Anzahl Jahre, zugefügt.

Rarls Formel für ben Biebsfat lautet:

$$e = Z_w \pm \frac{D_m}{a} \mp \frac{D_z}{a} \times n.$$

Es bedeuten barin:

e ben jährlichen Siebsfat ber Haubarkeitsnutzung,

Zw ben wirklichen, laufend jährlichen Zuwachs beim Beginne ber Ausgleichungszeit,

 $D_{\rm m}$ die Differenz zwischen wirklichem und normalem Vorrate, also entweder $V_{\rm w}-V_{\rm n}$ oder $V_{\rm n}-V_{\rm w}$,

 D_z die Differenz zwischen dem wirklichen und normalen Zuwachse, also entweder Z_w-Z_n oder Z_n-Z_w ,

a bie Ausgleichungszeit,

n bie Anzahl ber feit ber Schätzung verfloffenen Jahre.

Für den Ansang des ersten Jahres, also beim Beginne der Schätzung ist n=0. — Da nun streng genommen infolge des Wachsens von n in jedem Jahre ein anderer Hiedssatz ersolgen muß, so schlägt Karl die Wahl von 10 jährigen Perioden vor und setzt dann n=5, nämlich gleich der Mitte der Periode, für welche e gleich groß sein soll.

Der Wirtschaftsplan soll nur ganz allgemein gehalten werden um den Wirtschafter nicht zu sehr zu beengen. Deshalb und wegen der stetigen Beränderlichkeit der der Rechnung zugrunde liegenden Faktoren empfiehlt Karl mit Recht 10 jährige Revisionen.

Für Schätzung und Borraterechnung schlägt Rarl nur eine Ertragetafel für jebe Solz= und Betriebeart vor, und zwar nur für

bie beste Standortsssasse. Diese wird gleich 1 gesetzt, und werden bei der Bonitierung die geringeren Güteklassen sowohl des Standortes als des Bestandes in Dezimalen ausgedrückt. Die Standorts-Bonität nennt Karl "Ertragsfähigkeit", die des Bestandes "Ertragsvermögen". (Bare 3. B. erstere 0,8, letteres 0,6 sitr einen 10 ha großen, 40 Jahre alten Ichtenbestand, und die betressende Normal=Ertragstassel wiese in diesem Alter 200 sm Ertrag nach, so würde seine jetige Wasse 10×0,8×0,6×200 = 960 sm betragen. Es schließt diese Rechnung indessen den anderen Beg nicht aus, zuerst die wirkliche Bestandsmasse zu ermitteln und nach dieser die Bestandsbonität zu bezissern.)

Die Ertragsbestimmung stütt sich nur auf die Haubarkeitsnutzung. Der Ertrag der Durchsorstungen wird summarisch ermittelt und dem Haubarkeitsnutzungs-Hiedssche zugeschlagen. Man zieht von der gesamten Fläche des Holzbodens die jüngsten, stets außer der Durchssorstung liegenden Flächen ab, dividiert die Differenz durch die Zaht des Zeitabschnittes der Wiederholung der Durchsorstungen und mulstipliziert den Quotienten mit dem durchschnittlichen Durchsorstungsertrag aus allen Altersklassen. Das Produkt gibt den jährlichen Durchsorstungsertrag. (57, §§ 13 und 39.)

Rechnungsbeifpiel.

Bestimmung bes hiebsates für ben 102,5 ha holzboben entshaltenben Balb im 60 jährigen Umtriebe.

Der Kürze wegen sei vorausgesetzt, daß die Fläche von 102,5 ha bereits auf eine Standortsgüte reduziert ware, welcher die Ertragstasel § 12 entspricht, so berechnet sich ber Normalvorrat auf

$$8615 \times \frac{102,5}{60} = 14717,3 \text{ fm}.$$

Der wirkliche Vorrat erhält biefelbe Größe, wie fie § 128 für bie hundeshagensche Methobe mitteilt, nämlich 15204,8 fm.

Der normale Zuwachs ift

$$354 \times \frac{102,5}{60} = 604,75 \text{ fm}.$$

Der wirkliche Zuwachs wird als laufender für die einzelnen Bestände berechnet, wobei der durchschnittlich periodische gleich dem laufend jährlichen gesetzt werden kann, da die betreffenden Tafeln (§ 12 und § 124) 5 jährige Abstufungen enthalten. Von Blößen wird ein Zuwachs nicht in Ansatz gebracht.

Wirklicher Zuwachs:

1 a.
$$2.5 \times 2.8 = 7.00 \text{ fm},$$

b. $2.5 \times 5.6 = 14.00 \text{ m}$
c. $10.5 \times 1.4 = 14.70 \text{ m}$
d. $1.25 \times 5.8 = 7.25 \text{ m}$
e. $1.75 \times 6.2 = 10.85 \text{ m}$
up.
6 a. $1.75 \times 6.8 = 11.90 \text{ m}$
b. $6.00 \times 2.8 = 16.80 \text{ m}$
c. $4.75 - -$
d. $2.75 \times 4.6 = 12.65 \text{ m}$

Summe 102,50 ha. 513,80 fm wirklicher Zuwachs.

Wird ein 10 jähriger Ausgleichungszeitraum angenommen, so berechnet sich der Hiebssatz für die nächsten 10 Jahre wie folgt:

$$\begin{array}{lll} D_m = 15204,8 & -14717,3 & = +487,5. \\ D_z = & 604,75 - & 513,80 = - & 90,95. \\ e & = & 513,8 & + & \frac{487,5}{10} - \frac{90,95}{10} \times 5 = 517 \text{ fm.} \end{array}$$

Nach Ablauf bes 10 jährigen Zeitraumes mit einer Nutung von 5170 fm, welche aus den S. 369 nachgewiesenen Beständen, mit der Ausnahme erfüllt werden kann, daß in 2 a gar nicht geschlagen wird und von 6 d nur 1,16 ha zum Hiebe gesett werden, würde der Normalvorrat keineswegs hergestellt sein. Der wirkliche Borrat würde nämlich beim Beginne des zweiten Jahrzehntes 15303 fm betragen und wäre hiernach anstatt kleiner, größer geworden. Es erklärt sich dies teils aus den während des Jahrzehntes ersolgenden Zuwachsveränderungen, da der wirkliche Zuwachs von 513,8 auf 597,1 gestiegen ist, teils dadurch, daß sich im vorliegenden Beispiele zufälligerweise die beiden Glieder der Formel, welche D_m und D_z betreffen, gegenseitig dis auf die geringe Differenz von 3,28 ausgleichen.

Wollte man, was jedoch der Vorschrift Karls zuwider zu laufen scheint, die Rechnung etwas anders führen, und in mathematischer Konsequenz die Vorzeichen nicht für D_m und D_z entgegengesetzt geben, sondern sür (V_w-V_n) und sür (Z_w-Z_n) , die Formel also unter allen Umständen folgendermaßen sassen:

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a} - \frac{Z_w - Z_n}{a} \times n,$$

so würde zwar hier die Borratsdifferenz ihr + behalten, da $V_w > V_n$, die Zuwachsdifferenz würde sich jedoch in eine positive Größe verswandeln, da hier $Z_w < Z_n$. Der hiedssatz würde dann lauten:

wandeln, da hier
$$Z_w < Z_n$$
. Der Hiebsfah würde dann lauten: $e = 513.8 + \frac{15204.8 - 14717.3}{10} - \frac{513.8 - 604.75}{10} \times 5.$
= $513.8 + 48.75 + 45.47 = 608$ fm.

Berechnet man hiernach abermals den wirklichen Vorrat unter Voraussetzung des S. 369 gegebenen Vorschlages, mit der Ausnahme, daß in 2a gar nicht geschlagen wird und von 6 d 2,56 ha zum hiebe kommen, um den hiedssatz von 6080 fm zu erfüllen, so erhält man 14373 fm, im Vergleiche mit dem normalen Vorrat also einen etwas zu kleinen Vetrag.

Allgemeine Burdigung bes Berfahrens.

Bom Standpunfte ber Materialertragsbeftimmung läßt nicht leugnen, daß Rarls Methode wohl die rationellite aller Normal= vorratsmethoden ift, da fie wie die Kameraltage das Berhältnis zwischen Vw und Vn als ein einfach arithmetisches betrachtet, ben laufenden Rumachs an Stelle bes Durchschnittszuwachses und ben Ausgleichungszeitraum in die Rechnung einführt. An fich betrachtet ift auch der Gebante nicht unrichtig, die Beranderungen des Buwachjes während der Ausgleichungszeit zu berücksichtigen, doch geschieht dies burch die Anwendung des letten Formelgliedes $\frac{D_z}{a} \times n$ nicht in entsprechender Beise, wie auch obiges Rahlenbeispiel lehrt. Der Quotient aus der Ausgleichungszeit in die Zuwachsdifferenz wurde für das Rejultat nur bann ein richtiger Regulator fein, wenn die Anderungen des Buwachses im direften Berhältniffe zu benen des Borrates ftanden, jo daß also bem größeren ober fleineren Vorrat auch ftets ein größerer ober fleinerer Zuwachs entspräche. Das ift aber teineswegs ber Fall, benn eine Berminderung des Borrates fann febr oft mit einer Bermehrung bes Buwachses Sand in Sand geben. Wir fonnen daber nicht bloß die Borschrift, daß das lette Glied der Formel $\left(rac{\mathrm{D}_z}{\mathrm{a}} imes\mathrm{n}
ight)$ ftets das entgegengesetzte Zeichen des vorhergehenden Gliedes $\left(rac{\mathrm{D_m}}{a}
ight)$ erhalten folle, b. h. bag ber Quotient aus ber Ausgleichungszeit in

Die Zuwachsbiffereng stets zu bem anfänglich vorhandenen wirklichen

Zuwachs abdiert werben müsse, so lange ber Vorrat steigt, im umgekehrten Falle aber abzuziehen sei, wenn der Vorrat sich vermindert, nicht billigen, sondern wir können überhaupt diesem Endgliede der Formel weder einen praktischen noch wissenschaftlichen Wert beilegen. Das, was Karl durch dieses Endglied erreichen wollte, erreicht man viel besser durch zehnjährige Revisionen; denn die während der Ausgleichungszeit erfolgenden Zuwachsveränderungen sind Folgen der stattsindenden Abtriebe, Andaue und Maßregeln der Bestandspflege (z. B. Durchsorstungen), lassen sich also durchaus nicht rechnungsmäßig vorausbestimmen.

Jedenfalls ift es ein Berdienst Karls, einen beweglichen Aussgleichungszeitraum an Stelle des Umtriebes bei der Kameraltage geswählt zu haben. Nur fehlt in seinem Buche jedwede Anleitung darüber, nach welchen Grundsätzen die Länge des Ausgleichungszeitzraumes zu bestimmen sei.

Vom Standpunkte der Finanzrechnung aus betrachtet besitzt Karls Versahren gegenüber den anderen Normalvorratsmethoden den auch der Methode Heyers (§ 132) eigentümlichen Vorzug, den der bewegliche Ausgleichungszeitraum bedingt, und ist wohl auch die Rechnung nach dem lausenden Zuwachse wissenschaftlich richtiger, als die nach dem durchschnittlichen. — Bei nur oberstächlichem Urteil scheint es sast, als ob Karl eine Ahnung von finanzwirtschaftlichen Grundsähen gehabt habe, indem er den Holzvorrat mit einem Geldstapitale vergleicht. Eine rationelle Durchsührung, überhaupt ein wirkliches Verständnis eines solchen Vergleiches sehlt Karl jedoch; er wird dadurch nur zu dem oben erwähnten Trugschlusse geführt, daß der Zuwachs als Zins des Kapitales mit der Größe des Vorrates steigen müsse usw.

Einen Wert hat hiernach Karls Berjahren für ben Finanzrechner zwar nicht, doch läßt sich seine Formel mit hinweglassung bes letzen Gliebes recht gut als berücksichtigungswerter, aber niemals maßgebender Regulator bes hiebssates gebrauchen.

§ 130.

4. Breymanns Verfahren.

Professor Breymann (81 und 82) geht von ber Ansicht aus, baß ber gegenwärtige und ber normale Holzvorrat einer Betriebsklasse von bem gegenwärtigen und normalen Durchschnittsalter berselben

abhängig seien. Deshalb könne man schließen, daß sich der gegenwärtige hiebssatz einer Betriebsklasse zu ihrem gegenwärtigen Durchschnittsalter verhalte, wie der normale hiebssatz zum normalen Durchschnittsalter.

Bezeichnet man ben gesuchten Hiebssatz mit e_w , den normalen mit e_n , das gegenwärtige Durchschnittsalter mit m, das normale nach seiner Größe mit $\frac{u}{2}$, so lautet die entsprechende Proportion:

$$e_w: m = e_n: \frac{u}{2};$$

hieraus

$$e_w = e_n \times \frac{2 m}{u}$$

Das gegenwärtige Durchschnittsalter (m) aller Holzbestände einer Betriebstlasse wird gesunden, wenn man die auf eine Bonität reduzierten Flächen der einzelnen Bestände mit ihrem Alter multipliziert, diese Produkte addiert und die Produktensumme durch die reduzierte Gestamtfläche dividiert.

Das Durchschnittsalter einer normal bestockten Betriebstlasse berechnet sich auf diese Beise mit $\frac{u}{2}$.

Rechnungsbeifpiel.

Hiebssatz bes 102,5 ha Holzboden enthaltenden Balbes im 60= jährigen Umtriebe.

Sett man die daselbst angenommene 4. Bonität gleich 1, so reduzieren sich die Bestandsflächen der 3. Bonität durch Multiplikation mit $\frac{5,1}{5}=0,864$. Die reduzierte Gesamtsläche beträgt hiernach:

4. Bonität
$$57,55 \times 1 = 57,55$$

3.
$$_{"}$$
 44,95 \times 0,864 = 38,84

$$F_r = 96.39 \ ha.$$

Das gegenwärtige Durchschnittsalter berechnet fich folgendermaßen:

1a.
$$2.50 \times 1 \times 5 = 12.50$$

b.
$$2,50 \times 0,864 \times 75 = 162,00$$

c.
$$10,50 \times 0,864 \times 5 = 45,36$$

d.
$$1,25 \times 1 \times 90 = 112,50$$

e.
$$1,75 \times 1 \times 20 = 35,00$$

6 a.
$$1,75 \times 0,864 \times 40 = 60,40$$

b. $6,00 \times 1 \times 5 = 30,00$
c. $4,75 \times 1 \times 0 = 0,00$
d. $2,75 \times 1 \times 100 = 275,00$
Summe $102,50$ $3033,70$.

Hiernach:

$$m = \frac{3033,7}{96.39} = 31,47$$
 Jahre.

Es ift ferner

$$e_n = 96,39 \times 5,9 = 568,7.$$

Die betreffenden Werte in die Formel eingeset, ergiebt:

$$e_w = 568.7 \times \frac{2.31,47}{60} = 596.6 \text{ fm}.$$

Anmerkung. Brehmann versteht unter Bonität die des Bestandes, durch welche er aber auch die zeitliche Standortsbonität ausdrücken will, da der gegenswärtige Holzbestand Produkt seines Standortes set; daher konnten im obigen Beispiele die Reduktionen nach den gegebenen Bestandsbonitäten vorgenommen werden.

Der berechnete, wirkliche Hiebssatz (ew) kann wegen der Versänderlichkeit der ihn bedingenden Faktoren, namentlich wegen Versänderlichkeit der Bonitäten nur für mehr oder weniger kurze Zeit gelten. Brehmann schlägt deshalb 10 jährige Revisionen vor, bei denen stets eine neue, berichtigende Ermittelung des Hiebssatzes statts zusinden hat.

Allgemeine Bürdigung bes Berfahrens.

Streng genommen ist Breymanns Methode nichts anderes, als eine Beränderung, jedoch keine Berbesserung des Hundeshagenschen Berfahrens. Die Boraussesung, es müsse sich der normale Hiedsjatz zu dem normalen Durchschnittsalter verhalten, wie der wirkliche Hiedssatz zu dem wirklichen Durchschnittsalter, ist eine nicht richtige. Wir können dieser Methode weder vom Standpunkte der Materialsertragsbestimmung noch weniger von dem der Finanzwirtschaft einen anderen, als einen historischen Wert beilegen. Dieser mag zwar deren Erwähnung hier rechtsertigen, ein näheres Eingehen auf Einzelheiten der Aussihrung ist jedoch nicht nötig.

III. Die fombinierten Methoben.

Piese ermitteln den jährlichen oder periodischen Hiebssah der Abtriedsnutungen mit Hilse eines Birtschaftsplanes, indem sie sowohl die Abtriedsstäche als auch die Masse des Borrates und Zuwachses in Rechnung stellen. Der Massen-Hiedssah ist also nicht lediglich Folge des Flächen-Hiedssahes und letzterer nicht lediglich Folge des ersteren, sondern beide beeinflussen sich gegenseitig.

§ 131.

A. Das kombinierte Jachwerk.

Das kombinierte Fachwerk ist eine Berbindung von Flächenund Massensachwerk, welche die Nutung eines Waldes derartig zu verteilen sucht, daß die einzelnen Berioden (Fächer) mit annähernd gleichen Massen und annähernd gleichen Flächen oder nur zum Teil mit annähernd gleichen Massen, zum Teil mit annähernd gleichen Flächen ausgestattet werden.

Die Berteilung selbst erfolgt entweder für eine ganze Umtriebs- ober Ginrichtungszeit, oder auch nur für fürzere Zeiträume.

Je nachdem größeres Gewicht auf die Flächenfache ober auf die Massensache gelegt wird, ergeben sich zahlreiche Formen des kombinierten Fachwerkes. Die Ausgleichung der Massen kann mit oder ohne Hilfe der Zwischennutzungen erfolgen. Die annähernde Gleichstellung der periodischen Hiedsklächen kann sich auf die absolute oder auch auf die reduzierte Fläche beziehen.

Der jährliche Hiebssat ist aus bem periodischen entweder mit vorwiegender Berücksichtigung ber Massen oder mit vorwiegender Berücksichtigung ber Flächen zu berechnen.

Die zahlreich verschiedenen Formen diese Fachwerkes, welche als unvollkommenes, als partielles, als gemischtes usw. Fachwerk bezeichnet werden können, verfolgen in der Hauptsache dasselbe Ziel, indem sie darnach streben, der Herstellung des normalen Waldzustandes mehr Rechnung zu tragen, als dies von seiten des Massensachwerkes gesichieht, dabei aber auch die sehr große Ungleichheit der periodischen Erträge zu vermeiden, welche die Anwendung des Flächensachwerkes zur Folge hat.

Die Unmöglichkeit, bas ibeale Ziel bes tombinierten Fachwerkes zu erreichen, führte zu ber praktischen Bereinsachung, daß man bie Rechnung nicht mehr für sämtliche Perioden bes Umtriebes ober bes Einrichtungs-Zeitraumes burchführte, sondern entweder auf eine oder auf die beiden ersten Zeitperioden beschränkte, den späteren aber durch den allgemeinen Hiedsplan annähernd gleiche Flächen zuwies. Diese Bereinfachung wurde zuerst gründlich erörtert und geschildert durch v. Klipstein (36). Hierin lag ein entschiedener Fortschritt; denn man gab das Streben nach strengster Nachhaltigkeit dadurch auf und bez gnügte sich damit, planmäßig der ferneren Zukunft eine genügende Anzahl von Beständen zum Hiebe zu übergeben.

Das Verfahren selbst bedarf nach den für das Flächen- und Massensachwerk gegebenen Beispielen keiner weiteren, beispielsweisen Erläuterung. Durch versuchsweises hin- und herschieben der Bestände aus einer Periode in die andere strebte man nach möglichster Erreichung des obengenannten Zieles. Je nachdem man hierbei ein größeres Gewicht auf annähernde Gleichstellung der periodischen Errträge oder auf die der periodischen Hiebsflächen legt, je nachdem man die Ordnung der Altersstassen nach Größe und Berteilung mehr oder weniger Einfluß auf den Wirtschastsplan nehmen läßt, ergeben sich in der Praxis die verschiedensten Modifikationen des Versahrens.

Bum tombinierten Fachwert gehört die im Konigreich Breugen übliche Methode der Forfteinrichtung und Ertragsbeftimmung (107). Geftütt auf die im Jahre 1836 von bem Oberlandforstmeifter v. Reuß verfaßte "Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Erganzung ber Forft = Abschätzungs= und Ginrichtungsarbeiten" hat man "Abschätzungs-Berfahren" später mehr und mehr vereinfacht, je mehr die Erfahrung lehrte, wie unsicher alle zu weit gehenden Borausbestimmungen für spätere Zeiten seien. Gehr richtig wird als ein Sauptziel die Berftellung eines normalen Alterstlaffenverhältniffes nach Größe und Verteilung, also die Herstellung einer geordneten Siebsfolge in das Auge gefaßt. Dabei sucht man grundsätlich jene Opfer möglichst zu vermeiden, welche burch bas Stehenlaffen von Beftanden weit über das Alter bes höchsten Durchschnittszuwachses hinaus erfolgen und geftattet auch Abtriebe jungerer Orte, wenn bie 26weichungen von dem für den Beftand an fich zwedmäßigsten Abtriebsalter nicht gar zu beträchtliche find, und fich nicht auf verhältnismäßig gu große Flächen erftreden.

Sind die Bestandsverhältnisse eines Hochwaldes sehr ungleich= mäßig und verschiedenartig, die einzelnen Bestände sehr ungleichalterig, werden namentlich vielsache Aushiebe in nächster Zeit aus den Beständen der späteren Periode nötig, so wird die Ertragsberechnung, welche sich immer nur auf das Derbholz beschränkt, sür mehrere oder alle Perioden der Berechnungszeit (des Einrichtungszeitraumes) durchsgesührt. Stellen sich darnach die Erträge der einzelnen Perioden sehr ungleich, und sind nicht überwiegende Gründe für Gestattung ungleicher, periodischer Erträge vorhanden, so wird versucht, durch Berschiedung geeigneter Bestände aus einer Abtriedsperiode in die andere die Unsgleichheit zu beseitigen, dabei aber die Gleichheit der periodischen Abtriedsssächen tunlichst zu erhalten. Dabei gilt im allgemeinen die Regel, den Materialertrag der ersten, 20 jährigen Periode an haubarem Holze so zu normieren, daß er den berechneten, durchschnittlichen periodischen Materialertrag der Umtriedss oder Berechnungszeit ansnähernd erreicht, während über die Ungleichheiten des Materialertrages der späteren Perioden leichter hinweggegangen wird. Die Durchsforstungserträge werden nur für die 1. Periode in Ansatz gebracht.

Sind die Bestandsverhältnisse regelmäßiger, so beschränkt sich die Ertragsberechnung nur auf die erste Periode, und werden zum Nachweise der Nachhaltigseit der für die erste Periode ermittelten Abnuhung
nur die den einzelnen Perioden der Berechnungszeit zum Abtriebe
überwiesenen Bestandössächen nach ihrer durch die Bodenqualität bedingten Ertragssähigkeit auf eine, der Ertragssähigkeit der besten oder
auch der im Reviere überwiegend vorkommenden Bodenslasse entsprechende Fläche reduziert. Ergiebt die Summierung dieser reduzierten
Flächen für die einzelnen Perioden ungleichmäßige Beträge, so wird
gleichfalls durch Berscheung geeigneter Flächen aus einer Periode
in die andere, soweit tunlich, die gewünschte Gleichmäßigseit herbeis
geführt und namentlich die reduzierte Abtriedsstäche der ersten Periode
der durchschnittlichen, reduzierten Periodenssäche der Berechnungszeit
möglichst gleichgestellt (107, 1. Ausl., S. 142 u. 143. — 2. Ausl.,
1. Bd., S. 170. — 3. Ausl., 1. Bd., S. 200).

Bum kombinierten Fachwerke ist ferner jene Wethode zu rechnen, welche der herzogl. anhaltische Forstinspektor Büschel eingesührt und veröffentlicht hat (112). Sie schließt sich eng an das in Preußen übliche Berfahren an, indem sie dasselbe noch weiter zu vereinfachen sucht.

In besonders eingehender und flarer Beise murbe ein zum tombinierten Fachwerf gehöriges Berjahren von Grebe geschildert (84).

Teils in der Literatur, teils in der Praxis sind zahlreiche Bariationen des tombinierten Fachwertes zur Geltung getommen. Ift es auch wohl unnötig, jedem

bieser mehr ober weniger in einander übergehenden Bersahren einen besonderen Namen zu geben, so mögen doch die hauptsächlichsten hier im Anschluß an die von G. Heher (60, 3. Aust., S. 309) mitgeteilte Übersicht der von ihm "unvollständige Kombinationen des Flächens und Massensachwerkes" genannten Wethoden Erwähnung sinden:

- 1. Die Flächen und Massen werden periodisch tunlichst gleichgestellt, der jährliche hiedssatz wird durch Division des periodischen Massenhiedssatzes durch die Anzahl der Periodenjadre gesunden. hierher gehört das soeben kurz geschilderte, für die königt, preußischen Staatssorsten übliche Bersahren.
- 2. Der periodische hiebssatz wird nach dem Massensachwerk, der jährliche das gegen durch Division der periodischen hiebsstäche durch die Anzahl der Beriodensiahre ermittelt. hierbei fallen die periodischen Schlagstächen ungleich groß, die jährlichen inmerhalb jeder Berlode gleich groß aus. Dieses Bersahren ist nach Auhagen in den hannoverschen harzsorsten zur Anwendung gekommen. (Bershandlungen des Harzer Forstvereins, 1864, S. 14 u. 15.)
- 3. Der periodische Hiebssas wird nach der Fläche ermittelt, der jährliche das gegen a innerhalb der ersten Periode, b innerhalb der beiden nächsten Perioden nach der Masse. a z. B. im Großherzogtum Hessen nach v. Stockhausen (Beisträge zur Forsts, Jagds und FischereisStatistik des Großherzogtums Hessen. 1859, S. 27). d z. B. nach Grebe (84, 2. Ausl., S. 240 u. f.). Andeutungen über eine solche Kombination sinden sich schon dei Pseil (43, 1. Ausl., S. 347 u. f.), ebenso auch dei Cotta (24, 2. Ausl., II, S. 52).

Anderweite, noch denkbare Kombinationen lassen wir unberücksichtigt. Ohnehin wird dadurch kein wesentlicher Unterschied begründet, ob man innerhalb des Beriodenrahmens eines für eine ganze Umtriebs= oder Einrichtungszeit ausgestellten Planes für die erste Beriode oder nur für einen Teil derselben oder für zwei Berioden den jährlichen Hiebsigh nach der Masse oder nach der Fläche berechnet. In der Praxis wird dann wohl gewöhnlich mit Recht auf beide Faktoren tunlichst Kücksicht genommen, je nachdem es die gerade vorliegenden Berhältnisse gestatten.

Allgemeine Bürdigung ber Methode.

Das fombinierte Fachwerk in der einfachsten Grundsorm kann seinen idealen Zweck selbstverständlich nur durch günstiges Zusammenswirken zufälliger Umstände erreichen. Gewöhnlich wird es ein unlössbarer Widerspruch bleiben, sämtliche Perioden mit annähernd gleichen Flächen und Massen auszustatten, dies um so mehr, je abnormer die vorliegenden Waldzustände sind, und je mehr man Ursache hat, Rücksichten auf eine geordnete Hiedssolge zu nehmen. — Zufälligerweise kann in größeren Hochwaldungen mit reichem Wechsel der Anhiebe das planmäßige Ziel rechnungsmäßig im Wirtschaftsplane erreicht werden, den tatsächlich erfolgenden Störungen bleibt diese Methode ebenso ausgesetzt, wie jede andere. Kleinere, irgend abnorm bestockte Wälder,

für welche die Rechnung bes Planes zufällig paffen möchte, gehören jedenfalls zu den großen Seltenheiten, weshalb wir auch auf eine weitere beispielsweise Erläuterung verzichten.

Tropbem hat diese Methode in der Prazis viel Anwendung gefunden, jedoch nur in ihrer vereinsachten Form, welche auf die Ertragsberechnung für die späteren Perioden Berzicht leistet. Nur darf man nicht vergessen, daß der bloße Nachweis bestandener Hebsflächen sür die späteren Perioden eine Garantie strengster Nachhaltigkeit nicht bietet. Sieht man aber von letzterer ab, was vollständig zu billigen ist, dann genügt für die Garantie einsacher Nachhaltigkeit der Nutzung, die keinen Anspruch darauf erhebt, eine ganz gleichmäßige zu sein, der summarische Nachweis, daß man der Zukunst überhaupt einen ent= sprechenden Teil des Waldes zur Nutzung überläßt.

Ein Hauptverdienst ist dem kombinierten Fachwerk in der erwähnten, einsacheren Form nicht abzusprechen, es ist die Emanzipation der Wirtschaft von den Fesseln der strengsten Nachhaltigkeit, das heißt Gleichmäßigkeit der Nutzung nach Fläche oder Masse. In verschiedenen Modisitationen hat wohl namentlich deshalb die Praxis mit richtigem Bewußtsein diese Methode gewählt, wenn dies auch nicht immer offen zugestanden wird. Ferner lag in diesem Verlassen eines nunmehr ziemlich veralteten Dogmas der Anstoß zu weiteren Fortschritten.

B. Verbindung der Jachwerks- und Normalvorratsmethoden.

§ 132.

1. Carl Beyers Perfahren.

Carl Hener (60) ftutt fich auf die Rameraltage. Er geht babei von folgenden Gesichtspunkten aus:

Ist eine Betriebsklasse im Normalzustande, b. h. sind beren Zuwachs, Borrat und Altersstufenfolge normal, dann läßt sich ber bem jährlichen Haubarkeitss Durchschnittszuwachse gleiche, normale Hiebssat so lange fortnutzen, als keine obiger Grundbedingungen gestört wird.

Bare der Normalvorrat bei einem abnormen Altersklassenverhältnisse vorhanden, so stellt sich letzteres von selbst normal, wenn man den jährlich erfolgenden, wirklichen Zuwachs im jedesmal ältesten Holze nachhaltig nutt und zugleich die Nachzucht besorgt (60, 1. Aufl., S. 73. 2. Aufl., S. 67).

In ber 3. Auflage bes Buches, S. 57, ist ber Satz etwas anbers gefaßt, namentlich sehlen die Worte "im jedesmal ältesten Holze", von beren Unrichtigkeit sich wohl Gustav Heyer überzeugt hatte.

Bei Abnormität des Vorrates ist bieser badurch auf seinen normalen Stand zu bringen, daß man entweder spart, wenn er zu klein, ober mehr nutt, als ben Zuwachs, wenn er zu groß ist.

Ein beträchtlicher Zuwachsmangel am alten Vorrate kann zur schnelleren Herstellung des Normalzuwachses einen rascheren Gang der Verzüngung erfordern, selbst wenn dadurch die Herstellung des normalen Vorrates verzögert, oder sogar letzterer, wenn er zufällig vorhanden, gestört wird.

Der Zeitraum, binnen welchem ein abnormer Vorrat auf den normalen Stand gebracht werden soll, läßt sich nur unter Berücksichtigung der gerade vorliegenden Waldverhältnisse bestimmen, er entwickelt sich aus einem allgemeinen Wirtschaftsplane, der den Ansprüchen des Waldbesitzers möglichst Rechnung trägt.

Der Normalvorrat wird für jede Betriebsklasse nach der Formel $\frac{\mathbf{u}Z}{2}$ berechnet, worin Z den gesamten normalen Haubarkeits= Durchschnittszuwachs bedeutet.

Der wirkliche Vorrat wird, wie bei der Kameraltage, für alle Bestände als Produkt aus Alter, Fläche und wirklichem Durchschnittszuwachse für das mutmaßliche Haubarkeitsalter ermittelt.

Das Berhältnis beiber Borrate betrachtet Hener, wie bie Kameraltage, als ein einfaches, arithmetisches.

Bezeichnet man nun den gesamten, wirklichen Durchschnittszuwachs für das wahrscheinliche Haubarkeitsalter mit $Z_{\rm w}$, den Auszgleichungszeitraum mit a, so lautet die Formel des Hiebsatzs:

$$e = \frac{V_w + Z_w \times a - V_n}{a},$$

d. h. man findet e, wenn man zu dem gegenwärtigen Vorrate den summarischen Zuwachs während a addiert, von dieser Summe den Normalvorrat abzieht, und den Rest durch die Jahre der Ausgleichungszeit teilt. Es ist für die Richtigkeit der Formel Voraussehung, daß Z_w während der a Jahre sich gleich bleibe, was sedoch in der Regel nicht der Fall ist.

In eine ber öfterreichischen Kameraltaze analoge Form läßt sich obiger Ausdruck folgendermaßen umwandeln:

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a}.$$

Der Ausgleichungszeitraum a ift nur in dem Falle durch die auf den Wirtschaftsplan allein zu nehmenden Rücksichten bestimmbar, wenn $V_{\rm w}$ größer als $V_{\rm n}$. Man hat es dann in der Hand, a beliebig lang oder furz zu wählen; nur ist dabei nicht zu vergessen, daß ein zuwachsarmer Borrats-Überschuß einerseits ein totes Kapital bildet, andererseits aber auch nicht immer in wenigen Jahren zu verzwerten ist.

Ift bagegen V_w kleiner als V_n , handelt es sich also um eine Ersparung, so muß der Ausgleichungszeitraum mindestens so groß sein, daß $Z_w \times a = V_n - V_w$. In diesem Falle würde e = o, das heißt während des Zeitraumes a fände gar keine Abtriedsnutzung statt, höchstens entsielen einige Zwischenerträge, der ganze wirkliche Zuwachs würde zum Ersatz des Vorratsmangels verwendet.

Ist ein bestimmter Hiebssatz gegeben, und will man wissen, wie groß der Ausgleichungszeitraum sei, so berechnet sich letzterer leicht aus der Formel

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a}$$

Sieraus $a = \frac{V_w - V_n}{e - Z_w}$ oder in anderer Form $\frac{V_n - V_w}{Z_w - e}$

Da $Z_{\rm w}$ eine veränderliche Größe ist, bei guter Wirtschaft durch allmähliche Verbesserung nach und nach dem Normalzuwachse sich nähert, so wird obige Formel des Hiedsspasses bei einem Vorratsmangel etwas früher, bei einem Vorratsüberschuß etwas später die Ausgleichung bewirken, als der dafür gewählte Zeitraum besagt. Carl Heher bringt deshalb für die summarische Haudarfeitsnutzung $E_{\rm s}$ während eines angenommenen Zeitraumes a, an dessen Ende der Normal-vorrat vorhanden sein soll, und für den Fall, daß man die Vorratsausgleichung in gleichen jährlichen Raten bewirken will, folgende Formel in Vorschlag: $E_{\rm s} = V_{\rm w} + Z_{\rm ws} - V_{\rm n},$

worin Zws den summarischen wirklichen Saubarkeits-Zuwachs mahrend a bezeichnet. Sieraus folgt der jährliche Siebssatz

$$e = \frac{V_w + Z_{w*} - V_n}{a}$$
 25*

für den Zeitraum der Ausgleichung. — Die Größe Z_{ws} läßt sich nur dadurch finden, daß man einen speziellen Hauungsplan für den ganzen Umtrieb entwirft und dessen Resultate benutzt. Auf andere Weise ist das wahrscheinliche Haubarkeitsalter und der durch dasselbe bedingte wirkliche Haubarkeits=Durchschnittszuwachs der einzelnen Bestände gar nicht zu bestimmen (zu vergl. 60, 3. Ausl.).

Die Notwendigkeit der Revisionen wird schon von Carl Deger ausdrücklich betont, ebenso von Gustav Heger.

Die Berechnung des Hiebssates stützt sich bloß auf die Haubarkeitsnutzungen. Die mutmaßlichen Zwischennutzungsbeträge werden gewöhnlich nur für die nächste Periode oder bei langen Perioden für den nächsten "Zeitabschnitt" veranschlagt. Man benutzt hierzu Ertragstaseln, deren Ansätze man nach Maßgabe der konkreten Bestandsverhältnisse modifiziert. Sind die zu durchforstenden Bestände von denzienigen des vorhergehenden Zeitraumes nach Holzart, Alter und Bestandsschluß nicht zu sehr verschieden, so kann man den Ertrag der Zwischennutzungen nach dem Verhältnis berechnen, in welchem dieselben seither zur Haubarkeitsnutzung standen. Man wirst sie alsdann summarisch für sämtliche Bestände, welche einer Durchforstung bedürfen, aus (60, 3. Ausl., S. 226). G. Heher scheint hiernach unter Zwischennutzungen nur die Durchforstungen zu verstehen.

Rechnungebeifpiel.

Für den S. 344 beispielsweise geschilderten, 102,5 ha Holzboben enthaltenden Wald sei der hiebssatz zu berechnen. Das Maximum des Haudarkeits-Durchschnittszuwachses fällt in das 80ste bis 90ste Jahr, man wählt beshalb einen 80jährigen Umtrieb, zerfällt diesen in 4 Perioden zu 20 Jahren. Die einzelnen Bestände werden mit dem auf zwei Dezimalen abgerundeten Haudarkeits-Durchschnittszuwachs in Rechnung gestellt, welchen die Ertragstaseln S. 42 und S. 344 für die verschiedenen Bonitäten ergeben.

a) Berechnung bes normalen Bumachfes.

Geht man von der Boraussetzung aus, daß die Standortsbonität durchgängig die der Ertragstafel § 12 entsprechende 4. sei, so daß also alle Bestände, welche jett noch der 3. Bonität angehören, nach dem Abtrieb durch solche 4. Bonität ersetzt werden, so stellt sich der

normale Haubarkeits = Durchschnittszuwachs für ben 80 jährigen Um= trieb auf

 $6,36 \times 102,5 = 651,9 \text{ fm.}^{\circ}$

b) Berechnung bes normalen Borrates.

Nach der Formel
$$\frac{uZ_n}{2} = \frac{80 \times 651,9}{2} = 26076$$
 fm.

Anmerkungsweise erwähnt Gustav Hener (60, 3. Aufl., \approx .217), daß sich gegen diese Berechnungsweise, welche Carl Hener vorschreibt, Bedenken erheben ließen. Es sei zum Zwede der Ertragsbestimmung wohl richtiger, auch für die Berechnung des Rormalvorrates nicht den normalen, sondern den wirklichen Haubarkeits= Durchschnittszuwachs zugrundezulegen, wodurch sich der Unterschied zwischen V_w und V_n auf eine ungleiche Summe von "Alterseinheiten" reduzieren würde.

c) Berechnung bes wirklichen Buwachfes.

Bereits bei Besprechung der Kameraltaze machten wir darauf aufsmerksam, daß sich der wirkliche Haubarkeits Durchschnittszuwachs richtig nicht mit Hilfe des Umtriebsjahres berechnen läßt, wie es dort geschehen ist, sondern nur mit Hilfe der verschiedenen wirklichen Abstriebsjahre der einzelnen Bestände. Um dies tun zu können, wird es notwendig, einen speziellen Hiebsplan für die ganze Umtriebszeit zu entwersen. Für solche Orte, welche während des ersten Umtriebes gar nicht zur Nuhung gelangen, muß man die ungefähre Abtriebszeit während des zweiten Umtriebes ermitteln.

Die Seite 393 angefügte Tabelle ist der Berechnung der Größen $Z_{\rm w}$ und $V_{\rm w}$ gewidmet. Bezüglich der Zuwachsberechnung diene noch folgendes zur Erläuterung:

1. Findet der Abtrieb eines Bestandes erst nach Ablauf des Berechnungszeitraumes a statt, so ist der summarische Zuwachs Z_{ws} dieses Bestandes mährend der a Jahre gleich dem Produkt aus a und dem mit Hilse der mutmaßlichen Abtriebszeit des Bestandes ermittelten Haubarkeits-Durchschnittszuwachs.

Beispiel: Bon dem 10,50 ha großen Bestand 1 c kommen nach der Tabelle 5 ha in der III., 5,5 ha in der IV. Periode im mutmaßlich 55° und 75jährigen Alter zum Abtriebe. Der Haubarkeits Durchschnittszuwachs beträgt also sür die 5ha, wenn a=40, sür diesen Zeitraum $5\times 4,93\times 40=986$ fm, sür die 5,5ha dagegen $5,5\times 5,36\times 40=1179$ fm.

2. Findet der Abtrieb des Bestandes innerhalb des Zeitraumes a statt, so sind zwei Falle zu unterscheiden.

a) Der Bestand ist normal beschaffen und sommt in dem nämslichen Alter, wie der nachzuziehende Bestand zur Nutzung. In diesem Falle ist der summarische Zuwachs während der Zeit a gleich dem Haubarkeitss-Durchschnittszuwachs \times a.

Dieser Fall kommt bei der ersten Berteilung in dem Rechnungsbeispiele nicht vor, dagegen mit 3 ha von 4c in der zweiten Berechnung (S. 397). Es wird hier einsach der normale Zuwachs in die Rechnung eingestellt.

b) Der Bestand ist abnorm beschaffen oder kommt in einem anderen Alter als der nachzuziehende Bestand zur Nutzung. In diesem Falle muß der Zuwachs für beide Bestände getrennt, und zwar für jeden mit dem ihm entsprechenden Haubarkeits-Durchschnittszuwachs berechnet werden.

Beispiele. Der 2,5 ha große Bestand 2a, welcher der 3. Bestandsbonität angehört, kommt in der I. Periode, also im Mittel nach 10 Jahren oder 85 jährig zum Abtrieb; er wird durch einen Bestand 4. Bonität ersetz, welcher wahrscheinlich im normalen, 80 jährigen Haubarkeitsalter genut werden wird. Der summarische Zuwachs während der nächsten 40 Jahre berechnet sich demnach:

$$2,5 \times 5,35 \times 10 + 2,5 \times 6,36 \times 30 = 133,75 + 477 = 611 \text{ fm}.$$

Bon dem Bestande 5c kommen 6 ha in der II. Periode im Mittel 55 jährig zum Abtriebe, der auf dieser Fläche nachzuziehende Bestand wird der 4. Bonität angehören und vermutlich im normalen Haubarkeitsalter von 80 Jahren genupt werden; es beträgt der summarische Zuwachs während der a Jahre:

$$6 \times 4.93 \times 30 + 6 \times 6.36 \times 10 = 887.4 + 381.6 = 1269 \text{ fm}.$$

3. Blößen, beren Anbau sofort bewirft wird, können mit ihrem a maligen Durchschnittszuwachs in Ansatz gebracht werden. Berfließen jedoch noch b Jahre bis zu ihrem Anbau, so wäre der Durchschnittszuwachs nur mit a — b zu multiplizieren.

Beispiel. Die Blöße 4d wird sofort angebaut, der neu begründete Bestand 4. Bonität kommt voraussichtlich in der I. Periode des zweiten Umtriebes, also 90 jährig zum Abtriebe. Der jummarische Zuwachs beträgt:

$$1,2 \times 6,39 \times 40 = 307 \text{ fm}.$$

Käme diese Blöße erst nach 5 Jahren zum Anbau, so wurde sich unter benselben Boraussehungen ber summarische Zuwachs berechnen mit

$$1,2 \times 6,40 \times (40-5) = 269 \, fm.$$

Die Berechnung des wirklichen Zuwachses (ebenso die Berechnung von $V_{\rm w}$) wird im Gegensaße zu derzenigen des normalen Zuwachses (und $V_{\rm n}$) getrennt für jeden Bestand, und wenn dieser an verschiedene Perioden verteilt wird, getrennt für jeden Bestandsteil vorgenommen.

Dabei ift ferner in bem Beispiele vorausgesetzt, daß die Bestände, welche innerhalb ber nächsten a Jahre jum hiebe gelangen, jum

zweiten Male als ujährige, das heißt, im normalen Haubarkeitsalter mit 6,36 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs abgetrieben werden. Wollte man diese Boraussetzung nicht unterstellen, weil deren Richtigkeit sehr fraglich ist, so müßte man noch für den ganzen zweiten Umtrieb einen speziellen Hiedsplan entwerfen. Wir haben nur die I. Periode des zweiten Umtriebes soweit berücksichtigt, als einige der bereits vorhandenen Bestände dies nötig machten.

d) Berechnung bes mirflichen Borrates.

Der wirkliche Vorrat wird in der Beise berechnet, daß man den wirklichen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs jedes zur Zeit der Aufsstellung des Hiebssatzs vorhandenen Bestandes mit dessen gegenswärtigem Alter multipliziert.

Der wirkliche Borrat jeder Blöße, auch wenn dieselbe sofort beim Beginne bes Zeitraumes a angebaut wird, ift = 0.

Beispiele. Der 2,5 ha große, 75 jährige Bestand 2 a hat bis zur Mitte ber I. Beriode für 1 ha einen wirtlichen haubarkeits=Durchschnittszuwachs von 5,35 fm, sein Vw beträgt daher:

 $2.5 \times 5.35 \times 75 = 1003 \text{ fm}.$

Der Anteil an dem jeht 25 jährigen Bestande 5 c, welcher mit 6 ha in der II. Periode jum Hiebe geseht ist, hat auf dem ha 4,93 fm Haubarkeits-Durchschnitts-zuwachs. Sein V_w beträgt daher:

 $6 \times 4.93 \times 25 = 739 \, fm$.

e) Tabelle zur Berechnung des wirklichen Zuwachses und Borrates.

Nach ben unter c und d gegebenen Erläuterungen bürfte die Berechnung des summarischen Haubarkeits-Durchschnittszuwachses und des wirklichen Borrates in nachstehender Tabelle leicht verständlich sein. Zur Erklärung der Berteilung der Hiebsorte und der Wahl des Berrechnungs-Zeitraumes a fügen wir noch folgendes hinzu:

Auch ohne Berechnung der Borräte zeigt das Altersklassenverhältnis (s. S. 265), daß ein bedeutender Mangel an Altholz, also
auch an Borrat vorhanden ist. Es handelt sich mithin darum, in den
nächsten Jahrzehnten sparsam zu wirtschaften, mithin nicht den ganzen
jährlichen Zuwachs zu nußen. In Anbetracht des Umstandes, daß
man nur durch große Sparsamkeit vermeiden kann, mit dem Abtriebe
viel unreise Bestände zu treffen, wie es unsere Rechnung nach dem
Flächen= und nach dem Massensachwerke deshalb tut, weil der Kürze

wegen beispielsweise ein nur 60 jähriger Umtrieb angenommen wurde, unter der Boraussehung ferner, daß Mittel und Wille des Waldbesitzers gestatten, einen ziemlich kurzen Ausgleichungszeitraum zu wählen, beabsichtigt man, die Borratsdifferenz womöglich während der beiden ersten, 40 Jahre umsassehnden Perioden zu beseitigen. Es müssen deshalb diese beiden Perioden mit weniger Fläche und Masse ausgestattet werden, als die späteren, und sehen wir vorläusig den Ausgleichungszeitraum gleich dem Berechnungszeitraum, also gleich jenem, für welchen $Z_{\rm w}$ ermittelt wird, nämlich gleich 40. Erläuternd sei hierzu noch bemerkt, daß die Gleichheit dieser beiden Zeiträume durchaus nicht unbedingt nötig ist.

In diesem Sinne wurde die Verteilung der Bestände so bewirft, daß unter steter Beachtung der räumlichen Ordnung des Hiebes soweit als tunlich die ältesten Bestände zuerst zum Abtriebe bestimmt wurden. Tropdem war nicht zu vermeiden, auch abgesehen von den Loshieben, mit dem Hiebe einige Bestände zu treffen, deren mittleres Hiebsalter erst 55 Jahre beträgt.

Bezüglich der Hiebsordnung erfolgte die Verteilung der Bestände nach denselben Grundsätzen, wie bei den Fachwerksmethoden. Doppelsabtriebe kommen hier jedoch nicht vor, da sie der hier gewählte höhere, nämlich 80 jährige Umtrieb nicht nötig machte.

Die teilweise Berücksichtigung der I. Periode des zweiten Umstriebes erfolgte, wie schon erwähnt wurde, insoweit, als in derselben die jett bereits vorhandenen Bestände 2c, 4b und 5a, sowie der im ersten Jahre zu begründende Bestand 4d höchst wahrscheinlich zum Abtriebe gelangen. Anders ließ sich deren wirklicher Zuwachs und Borrat nicht berechnen. Die Summe dieser Bestände, 7,25 ha, umsfaßt daher keineswegs alle Hiebsorte, welche in dieser Periode einst zum Abtriebe gelangen sollen.

	Fläche.		5			Per	ioben	gu 20	Jah:	9		18.	_	
Be- zeich= nung.		Polgart.	Gegenwärtiges Alter.	Standortsgüte.	Bestandsgüte.	I.	I. II. III. IV. 2. um. trice, bes.	Mutmaßliches Abtriebsalter.	Durchfchuittszuwachs.	Zws für die ersten 2 Perioden.	Wirl: licher Bor: rat.			
	ha.		3.					ha.			Jahr.		fm.	
1 a.	2,50	Fi.	5	IV.	4			2,50			55	5,71	571	71
b.	2,50	<i>y</i> 1.	75	,,	3	2,50		2,00		_	85	5,35	134	1003
		"		19		-,00						6,36	477	
c.	10,50	.,	5	PF	3	_	_	5,00	_	_	55	4,93	986	
				,,,		_	_	_	5,50	_	75	5,36	1179	
d.	1,25		90	N	4	1,25	_	_	_	-	100	6,30	79	
												6,36	238	
e.	1,75	**	20	10	4	-	-	-	1,75	-	90	6,39	447	224
2a.	2,50	"	75	100	3	2,50	_		_	_	85	5,35	134	
												6,36	477	
b.	15,75	11	40	11	4	1,00		-	-	_	50	5,50	55	
												6,36	191	l I
						'	14,75	_			70	6,19		11
												6,36	938	11
c.	1,00	90	20	29	4	-	_	_	_	1,00	110	6,10	244	122
3a.	4,75		40		3	_	_	4,75	_		90	5,30	1007	1007
b.	11,75	"	15	1	3		_	6,00	_	_	65	5,23	1255	471
									5,75	-	85	5,35	1231	461
c.	0,75	**	100	11	4	0,75	_	_	-	-	110	6,10	46	458
												6,36	143	
4 a.	3,00	,,	90		4	3,00		_	_		100	6,30	189	1701
		"		"								6,36	572	
b.	2,80	10	20	,,	4	_	_		_	2,80	110	6,10	683	342
c.	7,50	89	50	11	4	7,50		_	-	-	60	5,90	442	2212
												6,36	1431	
d.	1,20	-	0	111		-	_	_	-	1,20	90	6,39	307	
e.	1,00	Fi.	30	"	4	-	1,00	_	-	-	60	5,90	177	III.
												6,36	64	
Cetten	70,50					18,50		10.05		7.00			10100	14103

Be- zeich- nung.	Fläche.		er.			Peri	oden	zu 20	Jah	ren.		.96	=	
		Holzart.	Gegenwärtiges Alter.	Stanbortögüte.	Beftanbögüte.	1	П.	III.	IV.	I. bes 2. llms tries bes.	Mutmaßliches Abtriebsalter.	Haubarteits. Durchichnittszuwachs	Zws für die ersten 2 Perioden	Wirf= licher Bor= rat.
	ha.		3.			ha.					Jahr.	fm.		
über-	70,50					10 50	15 75	10.05	13,00	5.00			16496	14103
trag: 5 a.	2,25	0:	20	iv.	4	10,50	15,75	10,20	15,00	1	110	6,10	549	11
b.	1,80	Fi.	40	IV.	4	_	0,80	_	_	2,25	70	6,19	148	1
р.	1,00	H	40	29	4	_	0,00	_	_		10	6.36	51	190
								1,00			90	6,39		256
c.	11,20		25		3	1,00		1,00		_	35	3,80	38	95
C.	11,40	99	40	17	3	1,00		_	_		30	6,36		30
							6,00				55	4,93	887	739
							0,00	_			33	6,36	ł.	
								4,20			75	5,36	900	ři –
d.	1,50		5		4			1,50			55	5,71	343	l)
u.	1,50	**		99	*			1,00			33	0,11	040	1
6a.	1,75	,,	40		3	_		_	1,75		110	4,91	344	344
b.	6,00	"	5	"	4	_	_		6,00		75	6,29	1410	1
c.	4,75	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	11	_		_		4,75	1	70	6,19	1176	1
d.	2,75	Fi.	100	11	4	2,75			_		110	6,10	168	1678
		0		"								6,36	524	4.
Ge.:	102,50					22,25	2 2,55	2 4, 95	25,50	7,25		ii i	23803	1

f) Feststellung bes Siebsfages.

Der Hiebssatz einer Periode sett sich zusammen aus dem innerhalb derselben erfolgenden wirklichen Zuwachs und dem zu nutsenden oder zu ersparenden Teil der Borrats-Differenz.

Der summarische wirkliche Zuwachs für zwei Perioden beträgt 23803, für eine Periode also $\frac{23803}{2}$ == 11901 fm.

Der Unterschied zwischen V_w und V_n beträgt 18482 - 26076 = -7594 fm.

Aus den früher hervorgehobenen Gründen beabsichtigt man diesen Borratsmangel während der ersten beiden Berioden auszugleichen, es sind also in jeder Periode zu ersparen $\frac{7594}{2}$ = $3797 \, fm$.

Hiernach beträgt ber Siebssatz für jede ber beiben Perioden 11901 — 3797 = 8104 fm.

Dasfelbe Refultat erhält man nach ber Formel

$$E_{s} = V_{w} + Z_{ws} - V_{n}$$

$$E_{s} = 18482 + 23803 - 26076 = 16209 fm,$$

für eine Beriode sonach $\frac{16209}{2}$ = 8104 fm.

g) Erfüllung bes Siebsfages.

a) Erste Berechnung.

I. Beriobe.

Die ber I. Beriode vorläufig zugewiesenen Beftande laffen folgende Abtriebsertrage erwarten:

Bezeich Rung. Midde. Mitrieds. Durchschutits guwachs. 1b.
$$2,50 \times 85 \times 5,35 = 1137$$
d. $1,25 \times 100 \times 6,30 = 787$
2 a. $2,50 \times 85 \times 5,35 = 1137$
won 2 b. $1,00 \times 50 \times 5,50 = 275$
3 c. $0,75 \times 110 \times 6,10 = 503$
4 a. $3,00 \times 100 \times 6,30 = 1890$
c. $7,50 \times 60 \times 5,90 = 2655$
won 5 c. $1,00 \times 35 \times 3,80 = 133$
6 d. $2,75 \times 110 \times 6,10 = 1845$
 $22,25 \ ha$
 $10362 \ fm$.

Es überichreitet sonach die Summe der Abtriebsertrage ben Siebsfat um $10362-8104=2258\ fm$.

Obgleich durch eine wesentliche weitere Ersparung die Hiedsstäche der I. Periode in Rücksicht auf die fünstige Gestaltung des Alterstasstassenhältnisses eigentlich zu klein wird, sind doch der ganze Bestand 2a und von 4c etwa 3 ha der II. Periode zuzuweisen, so daß also noch 5,50 ha und 2199 fm erspart werden.

Der Hiebssat für die I. Periode stellt sich demnach auf $10362 - 2199 = 8163 \, fm$, und sind zu dessen Ersüllung $16,75 \, ha$ Hiebsstäche nötig.

Bon diesem Hiebssatze wären 11901 fm auf den Zuwachs und als Ersparung, solglich negativ 3738 fm auf den Borratsmangel zu rechnen.

II. Beriobe.

Da in der I. Periode 3738 fm erspart wurden, reduziert sich die notwendige Ersparung für die II. Periode auf $7594-3738=3856 \ fm$.

Der Hiebssatz für die II. Periode berechnet sich sonach auf $11901-3856=8045\ fm.$

Die dieser Periode vorläufig in der Tabelle und aus der I. Periode zugewiesenen Bestände lassen folgende Abtriebserträge erwarten:

	elch= ing.	Fläche.	D(b	triebs.	Di	erchschnitts. zuwachs.	Ertrag.	
	2 a.	2,50	\times	105	X	5,02 ==	1318	
von	2b.	14,75	\times	70	\times	6,19 =	6391	
von	4 c.	3,00	\times	80	X	6,36 ==	1526	
	4 e.	1,00	\times	60	X	5,90 ==	354	
von	5 b.	0,80	\times	70	X	6,19 =	347	
bon	5 c.	6,00	X	55	×	4,93 ==	1627	
		28,05	ha				11563	fm.

Es übersteigt sonach die Summe der Abtriedserträge den Hiebssat um $11563-8045=3518\ fm$. Unter Berücksichtigung der Hiebsordnung sind deshalb in eine spätere Periode zu verschieben von 2 b $5\ ha$ mit $2166\ fm$, 5 b $0.80\ ha$ mit $347\ fm$ und von 5 c $3.5\ ha$ mit $949\ fm$, so daß sich der Hiebsssatz für die II. Periode auf $11563-3462=8101\ fm$ mit $18.75\ ha$ Hiedsssatz siellt. In Mücksicht auf die ohnehin etwas kleinen Hiedsschlächen erscheint die volle Ersparung des Mangels um so weniger nötig, als durch die Verschiebungen eine kleine Vergrößerung des Z_{ws} zu erwarten ist.

β) Dweite Berechnung.

Durch die Verschiebungen, welche zur Erfüllung des Siedssates der beiden ersten Perioden stattgesunden haben, wurden die Abtriebssalter der betreffenden Bestände geändert, was wieder eine Änderung des HaubarkeitssDurchschnittszuwachses, also auch eine solche des Zwsund Vw zur Folge hat. Diese Größen sind deshalb neu zu berechnen, und ist hiernach der Siedssat nötigenfalls zu korrigieren. Junächst sind nur diesenigen Positionen neu zu berechnen, welche eine Änderung erlitten haben. Da jedoch durch die nicht unwesentliche Verschiebung von 9,30 ha aus der II. Periode die ohnehin schon sehr start bes dachten späteren Perioden III und IV zu viel Hiedssssche erhalten, erscheint es angezeigt, auch die durch einige weitere Verschiebungen notwendig werdenden Anderungen der Tabelle S. 393 mit in Rechnung

zu stellen. Diese werden wenigstens darin bestehen, daß 1a und 1c aus der III. in die IV. Periode, sowie 1e und 6c aus der IV. Periode in die I. des zweiten Umtriebes verschoben werden.

		A	3 w e	ite	B e	r e ch	nnı	n g.			Berech:	ie erste nung ei	e rgab :
	Alter.	Berioden.						adj3.	The state of the s				
De= zeich= nung.	Gegenwärtiges \$	I.	II.	ш.	IV.	I. bes 2. uni- trie- bes.	Mutmaßliches Abtriebsatter.	Baubarfeits. Durchichnittszuwach?	Zws	Vw	Be: zeich: nung.	Zws	Vw
2a.	75		2,50	_	_	_	105	5,02	376	941	2 a .	134	1003
								6,36	159			477	
von 4c.	50	-	3,00	-	_	-	80	6,36	763	954	von 4c.	177 572	888
von 2b.	40		-	5,00		-	90	6,39	1278	1278	von 2b.	928 318	1238
von 5b.	40	-	-	0,80	-	-	90	6,39	204	204	von 5b.	148 51	198
von 5c.	25	-	-	3,50	-	_	75	5,36	750	469	von 5c.	518 223	431
1a.	5	_		_	2,50	_	75	6,29	629	79	1a.	571	7
von 1c.	5	-	-	_	5,00		75	5,36	1072		von 1c.	986	123
	20		-	-	_		110	6,10	1 1	213		4	224
6c.	0	-	-	-	_	4,75	90	6,39	1214	_	6c.	1176	_
	7	****	b V _₩	har a	rian	Marae		mme	6872 6726	4272 4173		6726	4173
									0120	4110			
	Un		ied be		-	egen	Die 31	wette	146	99			
	Die		chnun te Be	0		ab ii	m ga	nzen	23803		1		
	9(1)	Zun	itand achses ten Bi	unb	Bor	rates	nach	ber	23949	18581			

Für eine Periode beträgt daher der summarische wirkliche Zuwachs $\frac{23949}{2} = 11974 \ fm.$

Die zu ersparende Borratsdifferenz beträgt im ganzen 18581 - 26076 = -7495.

Berteilt man biefelbe auf zwei Perioden, so entfallen auf jede $\frac{-7495}{2}$ = -3747.

Hiernach sollte der Siebssatz für jede der beiden Perioden eigent= lich betragen:

 $11\,974 - 3747 = 8227 \, fm$

Der Unterschied zwischen dem nach der ersten und dem nach der zweiten Berechnung ermittelten Siebssatz stellt sich daher für beide Perioden auf $16454-16264=190\,fm$. Er ist so unbedeutend, jährlich nur $4,75\,fm$, daß man füglich davon absehen kann, eine neue Berechnung des Siedssatzs vorzunehmen. Andernfalls müßte man infolge eines größeren Überschusses wieder eine entsprechende Siedsstläche in die erste und zweite Periode zurückverschieden, wodurch sich abermals die Größen $Z_{\rm ws}$ und $V_{\rm w}$ etwas ändern würden.

Einer weiteren Berechnung des Hiebssatzs für die III. und IV. Periode bedarf es nicht, da man ohnehin nicht erwarten kann, daß alle Borausssetzungen in Erfüllung gehen werden, auf welche sich die für die beiden ersten Perioden vorgenommene Rechnung stütt. Spätestens am Schlusse der zweiten Periode müßte doch eine neue Ermittelung des Hiebssatzssstattfinden. Wir verzichten daher darauf, das Beispiel weiter durchzusführen, obgleich dies Gustav Hener mit dem von ihm gegebenen Rechnungsbeispiele zum Zwecke der Erläuterung tut (60, 3. Aufl., S. 239 u. f.).

Es sei hier nur noch erwähnt, daß am Schlusse der zweiten Periode V_w annährend gleich V_n geworden, ja, daß wegen des etwas zu klein bemessenn Hiedssatzes ein kleiner Ueberschuß vorhanden sein muß, wenn alle Boraussezungen erfüllt würden. Es kann deshalb vom Beginne der III. Periode an höchst wahrscheinlich der ganze jährliche Zuwachs jährlich geschlagen werden, und würde daher plößlich eine bedeutende Erhöhung des Hiedssatzes eintreten. Will man dies vermeiden, so müßte man die Ausgleichung der Borratsdifferenz schon seht auf mehr als zwei Perioden verteilen. Für die beiden ersten hätte dies zwar einen etwas größeren Hiedssatz zur Folge, würde aber vom Gesichtspunkte des 80jährigen Umtriebes aus das Opfer bedingen, während der II. und III. Periode ebensoviel unreise Orte schlagen zu müssen, als die erste Verteilung der Tabelle S. 393 zeigt.

Bollte man 3. B. einen Sojährigen Ausgleichungszeitraum mablen, fo konnte man auf die erfte Berteilung gurudgreifen. In jeder Beriode maren nur $\frac{7594}{4} = 1899 \ fm$ zu ersparen, und murbe fich ber Siebsfat für jede ber erften beiben Berioden mit 11901 - 1899 = 10002 fm, für beibe zusammen mit 20004 fm berechnen. Da nun Die erfte Berechnung für die erfte Beriode 10362, für die zweite Periode nach ber Tabelle, also ohne die ihr nachträglich zugewiesenen Bestände 2 a und 4 c. 8719 fm, für beibe zusammen 19081 fm ergiebt, so mären nur wenige Verschiebungen notwendig, welche auf Zws und Vw nur einen gang geringen Ginfluß haben könnten. Man wurde aus ber I. Beriode von 2a etwa 0.75 ha der II. zuweisen und lettere noch burch ungefähr 2 ha bes Bestandes 3a ergangen. - Bielleicht lage eine folche Berteilung ber Siebsorte mehr im Ginne B. Beyers, als bie von und für einen 40 jährigen Ausgleichungszeitraum gegebene, weil aus ber Behandlung seines Rechnungsbeispieles hervorgeht, daß er wegen der Rücksichtnahme auf den zweiten Umtrieb gang erhebliches Gewicht auf die möglichste Gleichheit der Siebsflächen in den einzelnen Berioden legt. Für uns mar der fürzere Ausgleichungszeitraum hier namentlich mit deshalb erwünscht, weil er die durch ihn notwendig werbenden Berichiebung&=Rechnungen deutlicher hervortreten ließ, als es ein 80 jähriger Zeitraum getan hatte.

Begen der großen Umftändlichteit der Rechnung verzichten wir auf die Durchsführung des zweiten Rechnungsbeispieles, obgleich dasselbe seiner Einfachheit wegen türzer zu behandeln ware, als das erste. Dieses war aber geeigneter, den Gang der Rechnung zu erläutern.

Die Zwischennutzungen lassen wir hier unberücksichtigt. G. Seper veranschlagt als solche nur Durchforstungs-Erträge, und zwar für die einzelnen Bestände auf den Zeitraum der I. Periode. Dabei darf nicht unerwähnt bleiben, daß er auch solche Durchforstungs-Erträge als Zwischennutzungen betrachtet, welche in den Hiedsorten dieser Periode ausfallen.

Anmerkung 1. Bollte man, wie Judeich früher getan, den Hiebssatz nach der Formel von Carl Hener, $\mathbf{e} = \frac{\mathbf{V_w} + \mathbf{Z_w} \times \mathbf{a} - \mathbf{V_n}}{\mathbf{a}} = \mathbf{Z_w} + \frac{\mathbf{V_w} - \mathbf{V_n}}{\mathbf{a}}$ berartig ermitteln, daß man $\mathbf{Z_w}$ einsach nach dem gewählten Umtriebe berechnet, so können sich unter Umständen ähnliche Resultate wie die richtigen ergeben, wenn in einem größeren Reviere sich zusällig das Wehr und Beniger des in Anjag gebrachten $\mathbf{Z_w}$ ausgleicht. Gewöhnlich wird aber der Fehler erheblich hervortreten, weil dersielbe beide positive Größen der Formel, nämlich nicht bloß $\mathbf{Z_w}$, sondern auch $\mathbf{V_w}$

trifft, die negative Größe jedoch unberührt läßt. Ein zu groß angesetter Betrag von Zw muß beshalb auch einen zu großen Hiebsfaß zur Folge haben.

Im gegebenen Beispiel wurde sich für ben 40 jährigen Ausgleichungszeitraum die Rechnung stellen wie folgt:

$$Z_{\mathbf{w}} = 44,95 \times 5,38 + 57,55 \times 6,36 = 607,8.$$

Es sind nämlich, wie die Klassensibersicht (S. 265) nachweist, 44,95 ha Bestände 3. und 51,60 ha Bestände 4. Bonität vorhanden, und müssen die 5,95 ha Blößen ihres Standortes wegen der 4. Bonität zugerechnet werden.

 V_w wird für jeden Einzelbestand berechnet als Produtt aus Fläche imes Haub barkeits-Durchschnittszuwachs imes Alter.

1a.
$$2.5 \times 6.36 \times 5 = 79.5$$
.

b.
$$2.5 \times 5.38 \times 75 = 1008.75$$
,

c.
$$10.5 \times 5.38 \times 5 = 283.45$$
,

d.
$$1,25 \times 6,36 \times 90 = 715,5$$

uhv. für alle Bestände.

Summe von
$$V_w = 19163 \, fm$$
.

Vn bleibt, wie Seite 389 nachgewiesen, 26076 fm.

Der jährliche Hiebsjaß e berechnet sich nun nach vorstehender Formel mit $608 + \frac{19163 - 26076}{40} = 435 \, fm.$

Für eine ganze Periode betrüge demnach der Hiebssat $435 \times 20 = 8700 \, fm$, also $537 \, fm$ mehr, als ihn die richtige Rechnung für die I. Periode ergiebt.

Anmerkung 2. Die bisher durch die betreffende Literatur verbreitete Annahme, man wende im Großherzogtum Baden zur Berechnung des hiebssaches die Formel hehers an, beruht nach einer Mitteilung von Endres auf einem Frrtum (Endres: "Die C. Hehersche Baldertragsregelung und das badische Forsteinrichtungsversahren." In Mündener sorftliche heste 1892).

Allgemeine Burdigung bes Berfahrens.

Bom Standpunkte der bloßen Materialertragsbestimmung betrachtet, gebührt jedensalls C. Heyer das Verdienst, eine Methode mit logischer Konsequenz durchgesührt zu haben, die sich von allen anderen Normalvorratsmethoden wesentlich unterscheidet. Namentlich ist die Betonung der Notwendigkeit eines Wirtschaftsplanes, sowie der Revisionen und ganz vorzugsweise die Sinführung eines von inneren oder äußeren Waldverhältnissen abhängigen Ausgleichungszeitraumes anzuerkennen. Ebenso verdient die Ansicht Heyers über seine eigene Methode, welche er wiederholt (so auch 60, 2. Aust., S. 218) ausspricht, volle Beachtung, weshalb wir sie hier wörtlich wiedergeben:

"In biesen einsachen Grundzügen erblide man nur ben arithmetischen Rachweis ber Regeln zur herstellung und Sicherung bes Balbnormalzustandes im allgemeinen — aber keineswegs die Wöglichkeit einer jederzeitigen gang ftrengen

Durchsührung dieser Bersahren in allen Fällen und glaube überhaupt nicht: daß die praktische Etaksordnung mit gutem Erfolge in die engen Grenzen einer mathematischen Formel sich einzwängen lasse. Wir wiederholen nochmals: daß die unübersehdere Berschiedenheit der Waldzustände, die Ungleichheit der Ansprücke und Bedürfnisse der Waldbesiher und die Mannigsaltigkeit der auf das Waldertragsverhältnis sortwährend einwirkenden und im voraus nicht bemeßbaren, äußeren Einstüsse häufige Anderungen von jenen Regeln veranlassen und mitunter selbst zwingen, den schon mühsam errungenen Normalzustand einer oder der anderen Klasse zeitweise wieder aufzugeben. — Allein immerhin muß man früher oder später die bezeichneten Wege wieder einschlagen, wenn man mit den geringsten Opsern der höchsten Stuse der Wirtschaft — dem Waldnormalzustande — sich annähern will."

Tropbem leidet bie Methode Carl Beners ebenfalls an mehreren Mangeln. - Erftens ift es ein Irrtum, wenn er meint, es ftelle fich die fehlende normale Altersftufenfolge von felbst ber, sobald beim Vorhandensein des Normalvorrates entweder der normale Zuwachs, wenn dieser vorhanden, oder ift letteres nicht der Fall, ber gesamte mirkliche Rumachs ber Betriebsklaffe bem Betrage nach im jedesmal altesten Solze genutt merbe. Er ift auf biefe 3bee baburch geführt worden, bag er als ungunftigften Fall ber Altersftufenverteilung ben Mangel aller Altereflaffen bis auf eine einzige betrachtet, und führt rechnungsmäßig ein Beisviel burch, in welchem vorausgelett wird, daß ein im 100 jährigen Umtriebe zu bewirtschaftender Bald burchgangig aus 50 jahrigem Solze beftehe (60, 1. Aufl., G. 73 u. f. 2. Aufl., S. 68 u. f.). Für biefes Beispiel ftellt er allerdings mit Recht obigen Gat auf. Reineswegs ift bies aber ein ungunftigfter Fall bes Alterstlaffenverhältniffes. Wie bann, wenn zufälligerweise Vn porhanden, jedoch die Berteilung ber Altersflaffen eine folche ware, daß fie ber möglichen Siebsfolge bireft entgegensteht? In ben Fichtenwalbungen mancher Gebirge tommen hier und ba Beftandsgruppen vor, welche fich in früherer Zeit durch Windbruch allmählich verjungten und infolgebeffen eine fo ungunftige Berteilung ber Alters= flaffen zeigen, daß bas altefte Solz am Ende, bas jungfte am Anfange bes Siebszuges liegt. Auch folche Bartieen fehlen nicht, wo unfere Borfahren an Berghangen felbit bort, wo eine andere Lage ber Schläge möglich und beffer gewesen ware, von unten nach oben verjungt haben, fo daß die alten Solzer jest ben Jug bes Berges bedecken, mabrend oben die jungften gu finden find. Bei abermals fo fortichreitender Berjungung mußte ftets ber Solztransport burch bie Rulturen feinen Beg nehmen. - In beiben bier angebeuteten

Fällen ift bie Berichlagung bes Siebsfates im jebesmal alteften Solze ein Ding ber Unmöglichkeit, wenn man einer normalen Altereftufenfolge guftreben will. - Satte Carl Beger an folche, nicht feltene Källe gedacht, fo wurde er bie Berftellung ber normalen Schlagreihe gewiß nicht der bes Normalvorrates fo untergeordnet haben. — Wir meinen im Gegenteil, daß letterer von felbst sich entwickelt, wenn man ben beiben anderen Faktoren bes Normalzustandes, nämlich dem normalen Altersklaffenverhältnis und bem normalen Zuwachse zustrebt. - Buftav Seper hat wohl die Unrichtigkeit biefes Grundgebankens ber Methobe ipater erfannt und fagt beshalb (60, 3. Aufl., G. 57): "Ift ber normale Borrat und der normale Ruwachs vorhanden, so stellt sich bie normale Altersftufenfolge mit normalen Flächenanteilen einzelnen Stufen allmählich gang von felbst ber, wenn man jährlich ober periodisch ben normalen Etat (welcher gleich bem normalen Ruwachse ist) nutt und zugleich für sofortige Nachzucht der abgetriebenen Bestände forgt." Bang richtig ift ber Sat aber immerhin nicht, benn Die Notwendigkeit einer richtigen Berteilung ber Alterstlaffen ift barin nicht erwähnt.

Ferner läßt fich nicht leugnen, daß die Anwendung des Saubarkeits = Durchschnittszuwachses nach Art der Rameraltare bei der Berechnung bes Siebssates biefen selbst unrichtig macht. ber Borratsermittelung ift zuzugeben, daß in ben meiften Källen bie Differeng Vw-Vn richtig genug wird, weil beibe Größen annähernb von demfelben Fehler berührt werden. Unders ift es aber mit bem berechneten Biebsfate und ber wirklich erfolgenden Rugung, beren richtige Bergleichung möglich sein muß. Das auch in die 3. Auflage (60, S. 57 u. f.) aufgenommene Beispiel ermöglicht einen fochen Bergleich nur baburch, daß die irrige Boraussetzung unterftellt wird, ber Durchschnittszuwachs sei wirklich in allen Lebensaltern bes Beftandes berselbe, nämlich gleich bem Saubarfeits-Durchschnittszuwachs bes u jährigen Bestandes. In bem später (60, 3. Aufl., S. 227 u. f.) ausgeführten Rechnungsbeispiele, nach welchem wir auch bas unfrige berechnet haben, ift Zw mit Silfe eines für einen gangen Umtrieb entworfenen Wirtschaftsplanes grundsäglich richtig in Rechnung gestellt, allein es fann boch niemand erwarten, bag wirklich alle Bestände in bem veranschlagten Alter zur Nugung gelangen. Wozu also die umftanbliche Rechnung, beren Resultat schließlich nicht viel Wert hat? Eine Abanderung bes nach gutachtlichem Ermeffen zu bestimmenden

Ausgleichungszeitraumes um ein ober mehrere Jahrzehnte ändert viel mehr an dem Hiebsfat, als sich mit einer so mühsam auf ganze Umstriebe hinausgeführten Rechnung verträgt.

Fast allaemein wird bas Berfahren Sepers zu ben Rormal= porratemethoden gerechnet. Dies tat früher auch Jubeich: er anderte aber seine Ansicht später nach ben in ber 3. Auflage (60) gegebenen Erläuterungen und Beispielen. Im Ginne Carl Beners war mohl bie von ihm entwickelte Methode eine Normalvorratsmethode, benn bie Serftellung biefes Borrates bilbet ihr nachftes Biel. Much erfennt Carl Seper zwar die wirtschaftliche Rüglichfeit und Rotwendigfeit von Betriebsplänen an, meint aber boch, daß biefe nicht burch bas Bringip ber Methode bedingt murben (60, 1. Aufl. G. 235, 2. Aufl., S. 222). Da jedoch bie Größen Zw und Vw, wie oben ent= wickelt wurde, gar nicht anders bestimmt werden konnen, als mit Silfe eines Wirtschafts- ober Sauungsplanes für mindeftens eine gange Umtriebszeit, jo bilbet tatfachlich fur biefe Methobe ber Birtschaftsplan eine Voraussetzung. Dadurch scheibet bas Berfahren aus der Reihe der reinen Normalvorratsmethoden aus und muß gu ben fombinierten Methoden gerechnet werben. Gang unzweifelhaft tritt bies bei ber burch Buftav Bener flarer entwidelten Methobe hervor. welche die Notwendigkeit des Wirtschaftsplanes unbedingt anerkennt und anerkennen muß. Der Berfaffer fagt auch (60, 3. Aufl., G. 204) ausbrücklich: "Die Aufftellung ber Birtschaftsplane hat zum Zweck, ben Gtat eines gangen Balbes zu beftimmen". Das Berfahren felbft ericheint hiernach als eine Fachwerksmethode, welche nur nebenher zur Emwidelung bes Siebsfages bie befannte Formel benutt. Notwendigfeit letterer entfällt eigentlich vollständig; benn ebensogut wie man nach gutachtlichem Ermeffen die hochft einflufreiche Groke bes Ausgleichungszeitraumes bestimmen muß, tann man auch nach eben folchem Ermeffen mit Silfe bes Siebsplanes, tombinierten Fachwert, ohne weiteres bestimmen, welche Bestände und welche Maffen in ben erften Berioden gum Siebe tommen follen.

Vom finanzwirtschaftlichen Standpunkte aus kann Heners Methobe ein großer Wert nicht zugesprochen werden. Anzuerkennen ist allerdings, daß der bewegliche Ausgleichungszeitraum durch die Rücksichtnahme auf die begründeten Ansprüche des Waldbesitzers dieselbe über die Kameraltaze und auch über Hundes hagens Verfahren hebt. Durch das Ausgeben der strengen Umtriebswirtschaft würde sich den zuletzt genannten

Wethoden die Heyers in ganz ähnlicher Weise voranstellen, wie das im \S 136 zu schilbernde sächsische Bersahren durch Aufgeben der strengen Periodenwirtschaft gegenüber den älteren Fachwerken, wenn nicht die richtige Ermittelung des Z_w die Berteilung aller Bestände an sämtliche Perioden eines ganzen Umtriebes nötig machte.

Endlich ift aber die ganze Rechnung nach dem Durchschnitts= zuwachse nicht vereindar mit finanzwirtschaftlichen Grundsätzen, da sie die wahre Hiedsreise der einzelnen Bestände verschleiert, überhaupt der zu wählende Umtried selbst mit Hilfe des Durchschnittszuwachses gar nicht ermittelt werden kann.

Rur beiläufig fei noch ermähnt, bag feinerzeit in ber Literatur eine giemlich muffige Erörterung barüber ftattfand, ob Carl Bener nur bas Berfahren Rarls (§ 129) etwas weiter ausgebildet, ober ob er eine eigene Methode begründet habe. Gelbft in neuerer Zeit, 3. B. von Borggreve (184, G. 130), wird mitunter noch angenommen, die Formel Beners fei im Pringip offenbar ibentisch mit ben erften beiden Gliedern der Rarlichen Formel. Das ift aber feineswegs ber Fall, benn ber pringipielle Unterschied besteht barin, bag Bener ausschließlich ben Saubarteits= Durchichnittszuwachs, Rarl ben laufenden Buwachs in Rechnung ftellt. Die Idee, das Berhältnis zwischen Vw und Vn nach Vorgang der Kameraltage als ein arithmetifches zu betrachten, ift allerdings beiben Formeln gemeinfam, ebenfo bie Einführung des Ausgleichungszeitraumes. Ausführlich wurde diefe gange Frage von Eduard Seper (69) besprochen, Much die Prioritat bes einen ober bes anderen Berfahrens tonnte fraglich ericheinen, ba Rarls Buch (57) icon 1838, C. Sepers Buch (60) erft 1841 ericbien. In ber Borrebe gur erften Auflage bemerkt jedoch Sener felbit, bag er fein Berfahren bereits gegen Ende ber gwangiger Sahre im Manuftript jum Drude vollendet habe. Dasselbe ift alfo auf teinen Fall eine bloge Beränderung des Rarlichen Berfahrens.

§ 133.

2. Karls jweites Verfahren.

Der vielleicht bezüglich des Henerschen Versahrens bestehende Zweisel, ob es wirklich zu den kombinierten Methoden gehöre oder nicht, ist bei dem im Jahre 1851 von Karl veröffentlichten Versahren vollständig ausgeschlossen (59). Seine Rechnung stützt sich auf Durchsschnittszuwachsschiehen, deren Gesamtvorrat für die einzelnen Waldsteile gefunden wird, wenn man die Fläche mit dem Vestandsalter multipliziert. Die Summe der so gesundenen einzelnen Produkte gibt den Gesamtvorrat au Durchschnittszuwachsschiehen sür den ganzen Wald. Der Normalvorrat an solchen Einheiten wird ermittelt, indem man die Fläche einer normalen Vestandsreihe mit der halben Umtriebss

zeit multipliziert. Die jährliche Nutungsgröße an Durchschnitts= zuwachs-Einheiten berechnet sich sowohl für ben Einzelbestand als für eine ganze Bestandsreihe, wenn man zu dem gegenwärtigen Borrate der Durchschnittszuwachs-Einheiten den vollen Zuwachs solcher Einsheiten bis zum Beginne des Anhiebes und den halben Zuwachs während der Abtriebsdauer addiert. —

Wir begnügen uns hier mit dieser Andeutung, da das Berfahren so schwerfällig und unsicher ist, daß es nicht einmal vom Standpunkte der bloßen Materialertragsbestimmung irgend welche Empfehlung verdient. — Für den Finanzrechner hat diese Methode Karls keine Bedeutung; denn der allgemeine Regulator des aus der Bestands= wirtschaft entwickelten Hiedssauß auf möglichst einsachen Grundsätzen beruhen.

Dieses Berfahren Karls wurde nur der Vollständigkeit wegen und beshalb hier ganz kurz erwähnt, weil in ihm die Berbindung einer Fachwerks= mit einer Normalvorratsmethode am schärfsten aus= gesprochen erscheint.

§ 134.

8. Verfahren

für die Befriebseinrichtung der öfterreichischen Reichsforfte.

a) Rach ber Instruktion von 1856.

Dieses Berfahren 1) gehört insofern zu ben kombinierten Methoden, als es dem Forsteinrichter zwei Wege für die Bestimmung des hiebssates freigiebt. Der eine Weg ist der eines kombinierten Fachwerkes, der andere eine summarische Ermittelung aus Rechnung mit Borrat und Zuwachs. Um auffallende Sprünge des hiebssates zu vermeiden, hat unter Umständen eine Berichtigung des durch die Formel ermittelten hiebssates mit hilfe periodischer Ausgleichungen zu erfolgen.

Des historischen Interesses wegen sei hier das Berfahren furz geschildert, obgleich diese Instruktion eine offizielle Geltung nicht mehr hat.

Der wirkliche Borrat (Vw) wird durch unmittelbares Ansprechen ober Auszählen der Bestände mit Hilfe allgemeiner Balbbestands-Tafeln ermitteln (§ 30 der Berordnung).

¹⁾ Aussührlich und erläuternd von Tschuppit mitgeteilt in der Bereinssichrift für Forst-, Jagd= und Naturkunde, herausgegeben vom böhmischen Forstverein 1857 und 1858. — Zu vergl. auch Breymann 82.

Der normale Borrat (V_n) scheint ebenfalls nach Ertragstafeln berechnet werden zu sollen, d. h. nicht, wie bei der Kameraltaze, nach $\frac{uZ}{2}$. Der betreffende \S 34 der Berordnung läßt darüber im Unklaren, doch spricht die Größe von V_n in einem (\S 46) mitgeteilten Zahlens Beispiele für erstere Annahme, da V_n daselbst kleiner als $\frac{uZ}{2}$ ist.

Der gegenwärtige Rumachs (Zw) einer Betriebstlaffe wird nach § 29 b. B. als laufender berechnet, und zwar in den abzuschätzenden, älteren Beständen burch die Abmessung ber letten Jahresringe, in jungeren Orten burch Unwendung von Ertragstafeln. Der fünftige Bumachs (Zk) foll zum Teil als Saubarteits-Durchschnitts-, zum Teil als veriodischer Durchschnitts-Zuwachs ermittelt werden. Ersteres hat mit Silfe von Ertragstafeln für alle mahrend ber Umtriebszeit erft neu zu begründenden Bestände zu geschehen. Für die bereits vorhandenen Beftande wird bie Differeng ihrer gegenwärtigen und ber bei ihrem Abtriebe zu erwartenden Masse durch die Anzahl der bis babin verfließenden Jahre geteilt. Warum man nicht ohne weiteres entweder überhaupt ben laufenden oder den Saubarfeits= Durchschnitts= zuwachs gewählt hat, bleibt unklar. Je geringer indessen die betreffenden Differenzen in der Regel sein werben, um so mehr hat wohl Brenmann Recht (82, S. 137), letteren ein für allemal als Zk anzunehmen, ba unter Vorausjegung bes Normalzuftandes bie Summe bes Saubarfeits Durchschnittszuwachses aller Beftande gleich ber bes laufenden Zuwachses ift. In nachstehendem Zahlenbeispiele foll deshalb ebenso verfahren werben.

Stimmen V_w und V_n nahezu überein, so werden auch Z_w und Z_k ziemlich gleich sein, und ist in diesem Falle der jährliche Abtriebsertrag sämtlicher bezüglichen Wirtschaftsperioden vorläufig dem angesschätzten Durchschnittsertrage (Z_k) gleichzusehen. Findet jedoch eine Differenz zwischen Z_w und Z_k statt, so ist das arithmetische Mittel beider Größen als jährlicher Abtriebsertrag anzunehmen.

Stimmen Vw und Vn nicht überein, so ist zunächst das Bershältnis zu bestimmen, nach welchem der jährliche Holzertrag berechnet werden soll. Im allgemeinen sind auffallende Sprünge von dem bisher bezogenen zu dem fünftig beziehbaren Holzertrage möglichst zu vermeiden, es hat daher je nach Umständen entweder eine allmähliche Steigerung oder ein allmähliches Sinken des hiebssates einzutreten.

In ber Regel follen jedoch mahrend bes Berlaufes einer Umtriebszeit etwaige Borrats-Differengen fo ausgeglichen werden, daß die veriodischen (10= ober 20 jahrigen) Ertrage nach ziemlich gleichen Differengen fteigen ober fallen.

Die Formel bes Siebsjages lautet nun:

$$e = \frac{Z_w + Z_k}{2} + \frac{V_w - V_n}{u}.$$

Rechnungsbeifpiel.

Berechnung des jährlichen Abtriebsertrages des 102,5 ha Solzboden enthaltenden Waldes im 60 jährigen Umtriebe (S. 344).

§ 129 wie fur Rarls Methode berechnet Zw nach $= 513.8 \, fm.$

 Z_k ebenfalls wie bort $5.9 \times 102.5 = 604.75 \, fm$.

Vw wie bei ber Sundeshagenichen und Rarlichen Methobe $=15204.8 \, fm.$

 V_n ebenjo = 14717,3 fm.

$$e = \frac{513.8 + 604.75}{2} + \frac{15204.8 - 14717.3}{60} = 640.5 \, fm.$$

Da nun nach Herstellung bes Normalzustandes 605 fm aeschlagen werden könnten, so ist die Differenz kaum erheblich genug, um bie periodischen Ertrage beshalb verschieden groß zu machen. Sollte dies tropbem geschehen, jo wurden vielleicht folgende Unfage entiprechen:

1. und 2. Jahrzehnt 13330 fm,

5. , 4. , 12800 , 5. , 6. , 12300 ,

Summe $38430 \ fm = 640.5 \times 60.$

Allgemeine Burdigung bes Berfahrens.

Bom Standpunfte ber bloken Materialertragsbestimmung aus betrachtet, hat das Berfahren jedenfalls hiftorifche Bedeutung, ein weiter gehender Wert ift ihm nicht zuzusprechen.

Das erfte Blied ber Ertragsformel $(\frac{Z_{w}+Z_{k}}{2})$ trägt ben mahr= scheinlichen Bumachsanderungen mehr Rechnung, als bei ber Boraus= setzung periodischer Revisionen eigentlich notwendig ist und erschwert baber bas Rechnungswert ohne Grund; einfacher und richtiger ware es wohl, nur Z_w zu wählen. Dagegen verdient es Anerkennung, daß die Ausgleichung der Borratsdifferenzen nur in der Regel, also nicht stets während des Zeitraumes des ersten Umtriebes erfolgen soll, dem Forsteinrichter daher in dieser Beziehung nach den vorliegenden Bersältnissen ein gewisser Spielraum gelassen wird, ähnlich wie durch den Ausgleichungszeitraum Karls und Hehers.

Wie schon erwähnt, scheint die Berechnung von V_w nach $\frac{uZ}{2}$ nicht im Sinne des Bersahrens zu liegen. Sest man den Ausgleichungszeitraum gleich dem Umstrieb, so würden dei solcher Rechnung die Faktoren V_n und Z_k ganz aus der Formel verschwinden, denn es wäre dann:

$$e = \frac{Z_{w} + Z_{k}}{2} + \frac{V_{w} - Z_{k} \frac{u}{2}}{u};$$

$$ue = Z_{w} \frac{u}{2} + Z_{k} \frac{u}{2} + V_{w} - Z_{k} \frac{u}{2};$$

$$e = \frac{Z_{w}}{2} + \frac{V_{w}}{u}.$$

b) Nach der Instruktion von 1878.

Bezüglich ber Walbeinteilung gelten nach dieser Instruktion (137) ähnliche Grundsätze, wie sie in § 108 u. flg. gegeben wurden. Jedes Wirtschaftsganze wird nach Bedürsnis in Betriebsklassen, diese werden in Hiebszüge, letztere in Abteilungen geteilt durch Benutzung natürlicher Trennungslinien (Bergrücken 20.), durch Straßen, Eisenbahnen, Kanäle 20., oder durch Herstellung fünstlicher Linien, Wirtschaftsstreisen längs der Hiebszüge und Begrenzungslinien für die Abteilungen.

In die Abteilungen werden auf der Karte Periodennummern eingetragen, um den Gang des Hiebes anschaulich zu machen, oder es geschieht dies durch Einzeichnung von Pfeilen.

Für die taxatorischen Borarbeiten werden Lokal=Ertragstafeln geforbert.

Die "Betriebsvorschläge" haben u. a. ein Ibeal für die fünstige Lagerung und Reihensolge der Bestandsaltersklassen zu enthalten (137, S. 76).

Der Ertrag wird getrennt für die Haubarkeits- und für die Zwischennutzung berechnet. Nur im Plenterwald findet dieser Untersichied nicht statt.

Für die Berechnung des Haubarkeitsertrages gelten folgende Ge- sichtspunkte (137, S. 80 u. f.):

Der Hiebssat ist nur auf ben im nächsten Jahrzehnt zu hoffenden Durchschnittszuwachs an Haubarkeitsmasse und auf die sicher nachzgewiesenen Überschüsse des Materialkapitales, soweit solche in diesem Jahrzehnt ausgezehrt werden dürsen, zu gründen. — Etwa eintretende Zuwachserhöhungen sinden von selbst Beachtung durch die regelmäßig wiederkehrenden 10 jährigen Revisionen, bei welchen stets neue Erstragsermittelungen vorgenommen werden. — Ist der wirkliche Vorrat kleiner als der normale, so ist nur dann weniger zu schlagen, als zuwächst, wenn durch die Verminderung des Hiedzses nicht der dringende Abtried schlechtwüchsiger, gering bestockter Bestände verzögert wird. In § 45 der Instruktion heißt es: "Für die Ermittelung des jährlichen Haubarkeitsertrages der Betriedsklassen mit schlagweiser Holzenutung, und zwar für jede Betriedsklasse sieht, dient die Formel der österreichischen Kameraltazationsmethode, und zwar e= $Z \pm \frac{V_n - V_w}{u}$,

wobei Z= ber in der Bestandstabelle zu findenden Summe des Altersdurchschnittszuwachses zur Zeit der Haubarkeit der betreffenden Betriebsklasse.

 V_n — berjenigen Größe, welche ber stockende Massenvorrat besitzen sollte, wenn das Altersklassenverhältnis normal, die mittlere Bestockungsgüte jedoch nicht höher wäre, als die durchschnittliche Bestockung des gegenwärtigen oder mittleren Massenvorrates,

 $V_{\rm w}=$ der Summe des wirklichen Massenvorrates nach der Bestandstabelle,

u = dem bewilligten Ausgleichungszeitraume (refp. dem Nupungsturnus) zu seten ift." -

Bur Erläuterung biene noch folgendes:

Die Rechnung der Rameraltage ist hier nicht streng sestgehalten, da V_n nicht mit Hilse des Haubarkeits-Durchschnittszuwachses, sondern auf Grund einer Lokal-Ertragstasel berechnet werden soll, wie es Hundeshagen und Karl tun. Dabei tritt noch die Modifikation ein, daß eine entsprechende Minderung der Masse erfolgt, wenn die Ertragstasel mit Hilse vollerer Bestände konstruiert wurde, als der Walde enthält, für welchen die Berechnung des Hiedssapes vorgenommen wird. Ebenso wird auch V_w nicht als Produkt aus Ulter, Fläche und Haubarkeits-Durchschnittszuwachs berechnet, sondern so, wie er sich wirklich vorfindet.

Ültere Blößen ober neue Schläge, auch wenn sie in jüngster Zeit angebaut wurden, oder stellenweise auf ihnen Samen angepflogen ist, bleiben solange außer Nechnung, bis die Bestandsgründung vollkommen gesichert erscheint. Es wird also solange für sie kein Zuwachs, aber auch kein Anteil an V_n in Ansaß gebracht (137, S. 69).

Rechnungsbeifpiel.

Berechnung des jährlichen Abtriebsertrages bes 102,5 ha Holzboben enthaltenden Waldes (S. 344).

Z wie für die Kameraltage (§ 127) berechnet, jedoch mit Hinweglaffung der 5,95 ha großen Blößen, beträgt:

$$51,60 \times 5,9 + 44,95 \times 5,1 = 533,7 \text{ fm}.$$

 V_n wird, ebenfalls unter Hinweglassung der der 4. Standorts- bonität angehörigen Blößen, nach den für die 3. und 4. Bonität gegebenen Ertragstafeln bestimmt, welche hier als Lokaltaseln betrachtet werden können. Nach Summierung der letzteren beträgt V_n für $1\ ha$ der 3. Bonität durchschnittlich 118,92, für $1\ ha$ der 4. Bonität durchschnittlich $143,58\ fm$; in Summe sonach

$$V_n = 51,60 \times 143,58 + 44,95 \times 118,92 = 12754,2 \text{ fm}.$$

 $V_{\rm w}$ berechnet sich wie bei Hundeshagen und Rarl auf 15204.8~fm.

Jährlicher Siebsfat hiernach:

e=
$$533,7 \pm \frac{12754,2 - 15204,8}{60} = 574,5 \text{ fm}.$$

Dieser Hiebssatz von rund 575 fm Haubarkeitsnutzung gilt für bas nächste Jahrzehnt; zur Erfüllung besselben werden nach Maßgabe ihrer Erntereise (wegen zu geringen Zuwachsprozentes), nach Maßgabe der Hiebsordnung und nach waldbaulichen Nücksichten die Bestände ausgewählt, in welchen geschlagen werden soll.

Von dem Hiedssatz der Haudarkeitsnutzung wird im Voranschlage, wie beim Bergleiche des Ersolges, der der Zwischennutzungen getrennt gehalten. Dieser wird ebenfalls nur für das nächste Jahrzent bestimmt, und zwar durch bestandsweise Schätzung der Läuterungen und Durchsforstungen, insoweit deren Bezug innerhalb des Jahrzehntes sicher zu erwarten steht. Diesem Quantum ist ferner noch der ersahrungsgemäße Aussall von einzelnen Brüchen und Dürrlingen zuzuzählen, insoweit diese nicht zur Haudarkeitsnutzung gehören. Letzteres ist der Fall, wenn sie in Diebsorten ersolgen oder anbaufähige Blößen, von

ungefähr 0,2 ha und barüber, ober endlich so große Lücken auch in Nichthiebsorten verursachen, daß der einstige Abtriebsertrag entschieden Abbruch erleiden muß. (§§ 43, 47, 51 und 52 der Instruktion.) —

Der Ertrag des Plenterwaldes, sowie der des Oberholzes im Mittelwalde, wird mittels entsprechender Nutzungsprozente, welche in dem betreffenden Walde selbst erhoben wurden, berechnet (§ 46 der Instruktion).

Für ben Plenterwald gilt ein bem Bundeshagenichen ähnliches Berfahren (138). Vw wird unter Berücksichtigung ber brei Sauptaltersftufen: Altholz, Mittelholz und Jungholz durch Muszählung und geeignete Brobeflächen ermittelt; beim Jungholze bleiben Die nicht megbaren, allerjungften Borfte ungeschätt. Bur Beftimmung bes Nugungsprozentes mahlt man für jede wesentlich abweichende Form, Busammensetzung und Standortsgute bes Plenterwaldes Probeflachen aus, auf benen die nötigen Alteretlaffen, wie fie bem Mormalzuftand annahernd entsprechen, vertreten find. Un ben gefällten Mittelftammen werden nach Preflers Methode die Zuwachsprozente für jede Altereflaffe ber Stämme, außerbem auf Grund ber vorangegangenen flaffenweisen Austluppierung auch bie gegenwärtigen Maffenvorräte erhoben, aus welchen zwei Größen (m × z0/0) die wirkliche Zuwachsmaffe jeder Alterstlaffe hervorgeht. Die Summe bes Maffenvorrates aller Alterstlaffen verglichen mit ber Summe bes Buwachses ber letteren gibt bas mittlere Zuwachsprozent für bie ganze Probefläche.

Bum Beifpiel auf 1 ha Probefläche befinden fich:

Massen	orrat.	bon Stan abständig unterbrückt	imen und gem oder em Gehölz.	Zuwach&	o/o.	baher Zui maffe	
32,5	fm	160 j	ährig	0,50		0,162	fm
26	89	140	ST.	1,00		0,260	99
22	RF	120	89	1,25		0,275	60
18	W	100		1,50		0,270	99
15	N	80	09	1,75		0,262	AF
10	89	60	H	2,00		0,200	49
8	M	40	00	5,00		0,400	89
Der L	3orrat	in 20 jährigen	Stämmen	war nicht zu	reichend	meßbar.	

131,5 fm Summe des Borrates. Summe des Zuwachses: 1,829 fm. Das mittlere Zuwachsprozent für ein Jahr auf dem Probehektar beträgt hiernach $\frac{1,829\times100}{131,5}=1,39$.

Durch Multiplikation bes V_w mit bem aus bem Zuwachsprozente burch Division mit 100 zu finbenden Rupungsprozent Hundes

hagens berechnet sich ber jährliche Hiebsfat für die nächsten 10 Jahre. Gine Trennung von Haubarkeits= und Zwischennutzung findet nicht statt.

Bur Erfüllung bieses Diebssates werben bie am meisten hiebsober plenterungsbedürftigen ober sfähigen Orte im Sinne einer guten Hiebsordnung ausgesucht.

Allgemeine Burdigung bes Berfahrens.

Gegenüber älteren Methoden hat dasselbe mancherlei Vorzüge, gehört also zu den besseren.

Besondere Anerkennung verdient die Borschrift, daß der Hiebssatz grundsählich nur für die nächsten 10 Jahre bestimmt, infolgedessen großes Gewicht auf die 10 jährigen Revisionen gelegt wird. Die Einführung von 5 jährigen Zwischenrevisionen gestattet übrigens Bezrichtigungen, wenn diese dringend notwendig erscheinen.

Als Borzug ist ferner hervorzuheben, daß das Verfahren ben großen Wert der Walbeinteilung und der durch diese bewirkten Hiebs- ordnung richtig erkennt.

Bezüglich ber Borfchriften für die Ertragsbeftimmung des schlag= weisen Betriebes ist besonders folgendes zu erwähnen:

Die Nichtberücksichtigung der Blößen und in vielen Fällen auch der jüngsten Kulturen bei Berechnung des Hiebssaßes spricht für eine große Borsicht bei Bestimmung desselben. Werden die 10 jährigen Revisionen wirklich streng durchgeführt, so ist eigentlich so weit gehende Vorsicht nicht notwendig.

Formell sett Judeich an der Ertragsformel aus, daß man nicht lieber $Z+\frac{V_w-V_n}{u}$ geschrieben, und daß die Instruktion sich nicht klar genug darüber ausdrückt, ob man V_n wirklich nach Ertragstaseln, oder nach $\frac{uZ}{2}$ berechnet. Der Sinn der Instruktion spricht indessen entschieden sür erstere. Der Gedanke, den mit Hilfe von Ertragstaseln gesundenen V_n zu modifizieren, wenn die Taseln auf Bestände mit vollerer Bestockung gegründet sind, als sie der einzurichtende Bald bietet, hat sehr viel für sich; denn es wird dadurch verhindert, daß burch zu niedrigen Hiedssatz der Abtrieb zu lichter, räumdiger Bestände zu sehr verlangsamt wird. Das Wieviel der Modifikation muß indessen in der Praxis oft ziemliche Schwierigkeiten hervorrusen.

Der Anschluß an die Kameraltage dürfte vielleicht seinen Grund darin haben, daß die meisten österreichischen Staatssorste noch mit Servituten belastet sind, daß infolgedessen eine Prüfung der Wirtsschafts= und Hauungspläne durch die politischen Behörden stattfindet, für welche vielfach nach dem Gebrauche die Kameraltage als ein berechtigtes Bersahren gilt. Um so mehr verdient es Anerkennung, daß man wenigstens für die Berechnung von V_w und V_n den Haubarkeits= Durchschnittszuwachs über Bord geworsen hat.

Ein Borzug des Berfahrens gegenüber dem nach der Inftruktion von 1856 besteht entschieden darin, daß das Z der Ertragsformel nur den im nächsten Jahrzehnte zu erwartenden wirklichen Haubarkeitss Durchschnittszuwachs bedeutet. § 44 der neuen Instruktion betont mit Recht, daß dadurch kein Berlust entsteht, weil man beim Beginne des nächsten Dezenniums den Ertrag neu bestimmt und somit einer etwa eingetretenen Zuwachssteigerung genügend Rechnung tragen kann.

Das Berfahren für ben Blenterwald ift gut burchbacht, boch burfte die vorgeschriebene Beise ber Ermittelung des Rupungsprozentes wegen Mangels an normalen Probeflächen große Schwierigfeiten bieten. Es fragt fich, ob man auf einfachere Beise nicht ebenso richtige Resultate erhalten konnte, wenn man mit einigen örtlich notwendig werdenden Modifitationen das einer lotalen Ertragstafel bes fchlagweisen Sochwaldbetriebes entnommene Nugungsprozent anwenden wollte. Ohnehin enthalten bie Bestimmungen über bie Behandlung bes Blenterwaldes wegen ber weitaus überwiegenden Abnormitat ber biefer Betriebsart zugewiesenen Waldteile noch modifizierende Borschriften, welche unter anderem namentlich verhindern sollen, einen mit Silfe bes Rugungeprozentes berechneten Siebsfat auch bann wirflich ichlagen zu wollen, wenn es an nugbaren Stämmen fehlt. In Plenterwald-Betriebstlaffen mit überwiegend jungeren, vielleicht auch annahernd gleichalterigen Beftanden, foll nur für jene Orte, welche mit ichon hiebereifen und in ben nächsten Berioden nugbaren Solzern verseben find, ber Abgabesat bestimmt, und ber hauungsplan mit Ausschluß ber jungeren Beftanbe für bas nachfte Jahrzehnt ober für bie nachften zwei Jahrzehnte entworfen werden (138, S. 10). Diefe Borichrift ift jedenfalls zu billigen. Es muß beim Blenterwalde bie maldbauliche Behandlung und die Rudficht auf die einstige Biebsordnung, worauf die erwähnten Borichriften übrigens ebenfalls mit Recht großes Gewicht legen, ber Ginhaltung eines bestimmten Siebssages weit vorausgehen, weshalb letterer nur die Bedeutung eines ganz ungefähren Boranschlages haben kann. —

Dieses österreichische Berfahren für den schlagweisen Betrieb ist hier deshalb zu den kombinierten Methoden gezählt, welche Fachwerksund Normalvorratsmethoden verdinden, weil der Hiedzigt zwar mit Hilfe einer Vorratssormel berechnet wird, immerhin aber bei dem großen Wert, den das Verfahren in einer die Rechnung beeinflussenden Weise mit Recht auf die zu bewirkende Hiedzordnung legt, der Wirtschaftsplan Voraussehung für die Ermittelung des Hiedzsahes ist. Wollte man in der systematischen Einteilung der Methoden noch weiter gehen, so könnte man diesem österreichischen Versahren allerdings eine besondere Stellung zuweisen.

Das für den Plenterwald vorgeschriebene Berfahren gehört fast rein den Normalvorratsmethoden an; der besseren Übersicht wegen, also aus formellen Gründen, erschien es jedoch zweckmäßig, dasselbe an dieser Stelle mit zu besprechen.

§ 135.

C. Die Altersklassenmethoden.

Die Altersklassenmethoden berechnen die Abtriebsnutzung eines Waldes oder einer Betriebsklasse auf Grund einer Vergleichung des wirklichen mit dem normalen Altersklassenverhältnis, aus welcher dann mit Hilfe allgemeiner wirtschaftlicher Erwägungen die Größe des Jahresschlages folgt, ohne daß es notwendig wäre, die Nutzung nach Fläche oder Masse auf bestimmte Perioden einer Umtriebs- oder Einrichtungszeit zu verteilen.

Diese Methoden gehören nach Jubeichs Einteilung zu den kombinierten Methoden, weil die Gestaltung des Altersklassenverhältenisses zwar ziffermäßig nur durch die Fläche ausgedrückt wird, jedoch an und für sich schon die Größe des Borrates bedingt, soweit dieser überhaupt von dem Alter der Bestände abhängig ist.

In der Praxis finden vielleicht hier und da schon seit längerer Zeit Wethoden der Ertragsbestimmung Anwendung, die zwar aus älteren Fachwerksmethoden entstanden, jedoch mehr oder weniger bestimmt hierher zu rechnen sind, über die aber die bekannte Literatur näheres nicht berichtet. Wir beschränken uns deshalb darauf, nur zwei Versahren zu schildern, nämlich das ältere sächsische Versahren und das der sogenannten Bestandswirtschaft.

\$ 136.

1. Sädplidjes Verfahren bis jur Mitte der 1860 er Jahre.

Das im Königreich Sachsen übliche Berfahren gehörte ursprünglich vollständig zu den Fachwerksmethoden und entwickelte sich aus diesen nur ganz allmählich. Ein furzer geschichtlicher Rückblick durfte beshalb hier vorauszuschicken sein.

Als Beinrich Cotta 1811 nach Sachsen berufen worden war, legte man noch tein so großes Gewicht auf ben Entwurf eines Sauungeplanes, wie fpater, fondern betrachtete die Ertragsbestimmung als die Sauptfache. Maggebend war babei mehr die Berudfichtigung bes Alters ber Biebsorte, als die Ordnung ber Biebsfolge, ebenso wie bies bei Sartig anfänglich ber Fall war. Man brachte einfach bas älteste Solz in die I., das jungere in die II. Beriode usw. Aber schon nach furger Beit überzeugte man fich von ber Ungwedmäßigfeit diefes Berfahrens. Go wurde schon 1816 und 1817 3. B. für ben Tharander Bald eine Umarbeitung ber Abschätzung von 1811 ausgeführt, indem man eine periodische, fest begrenzte Flächeneinteilung entwarf. war bies bas erftemal, bag in Sachsen berartig verfahren murbe. Das ursprünglich angewendete Maffenfachwert wurde durch bas Flächenfachwert erganzt. Diese Erganzung litt noch an dem großen Fehler, bag man viel zu große Siebefiguren bilbete. Deshalb murde bereits 1827 ber Tharander Bald anftatt einer 10 jährigen Revision einer neuen Ginrichtung und Abschätzung unterworfen. Man bilbete fleinere, wenn auch im heutigen Sinne noch viele ju große, Siebsfiguren, und für bie verichiedenen Betriebsarten Betriebsflaffen. Go murbe Rabel= holas. Buchens, Mittelwaldbetrieb ufw. unterschieden. Für jede Betriebsflaffe, ein Ausbruck, ber aber noch feine Anwendung fand, murbe aunächst eine Beriodenteilung entworfen, welche die einzelnen 20 jährigen Berioden mit annähernd gleichen Flächen ausstattete, soweit dies möglich mar, indem jede ber einzelnen im Walbe gebildeten und feft begrengten Abteilungen im Ginne ber Siebsordnung einer bestimmten Beitperiode zugeteilt murbe, wie es bas Flachenfachwert verlangt. Dagegen murbe für ben 100 jährigen Ginrichtungszeitraum eine Berteilung ber Abtriebs- und Zwischennugungen summarisch für sämtliche Betriebstlaffen im Sinne eines Maffenfachwertes vorgenommen, Die erfte Beriode babei in zwei Jahrzehnte geteilt. Bei biefer Berteilung wurde allerbings nach Makgabe ber vorliegenden Berhaltniffe megen Überschusses an älteren und jüngeren abtriebsbebürftigen Beftänden die erste Periode mit wesentlich größerer Hiebssläche und Masse gestattet, als die übrigen vier Perioden. Auf den Bestandskarten wurden die einzelnen Abteilungen mit ihren entsprechenden Periodenziffern bezeichnet.

Wir finden also eine Verbindung des Flächenfachwerkes mit dem Massensachwerk, eine Art kombiniertes Fachwerk. Der Grundsatz Cottas, daß die gute Einrichtung des Waldes wichtiger sei, als die Ertragsbestimmung, trat 1828 noch schärfer hervor, als 1816.

Der bei der nächsten 10 jährigen Revision i. J. 1838 aufgestellte Wirtschaftsplan des Tharander Rivieres nimmt noch Bezug auf die 1828 den einzelnen Perioden bis zum Jahre 1927 zugewiesenen Massen, während in dem das Jahrzehnt 1848/57 betreffenden Plane nichts mehr davon zu lesen ist.

Mehr und mehr gewann nämlich bei ben ftets regelmäßig abgehaltenen Revisionen die begründete Ansicht die Oberhand, daß der Schwerpuntt ber gangen Ertragsbestimmung nicht in bem beim Unfange ber Ginrichtung für Fläche und Maffe entworfenen Beriodenrahmen, fondern in den Revisionen felbst zu suchen sei. Lettere nahmen ba= burch einen anderen Charafter an, als ihnen die alteren Fachwerks= methoden gegeben hatten, fie murden zu periodischen Fortsetzungen bes Einrichtungswertes, namentlich ber Ertragsbeftimmung felbft. Die ursprüngliche Aufgabe ber Revisionen läßt fich in turgen Grundzugen in folgende Fragen zusammenfaffen: Wie haben fich die Beftimmungen bes Planes bisher bewährt? Belche Störungen find burch unvorhergesehene Greignisse eingetreten? Wie laffen fich bie Folgen Diefer Störungen ober fonft etwa nötige Beranderungen mit bem bereits gegebenen, fertigen Birtichafteplane vereinigen? - Den Revisionen ber späteren Beit blieben von ben genannten brei Fragen bie beiben erften ebenfalls zur Beantwortung übrig, die lette jedoch, welche für die ursprünglichen Revisionen die Sauptsache war, entfiel bagegen bis auf wenige Bunfte. Gin vollständig gegebener, fertiger Wirtschaftsplan liegt nicht vor, letterer reduziert sich vielmehr nur auf die durch die Waldeinteilung der Zufunft in allgemeinen Umriffen angebahnte Ordnung ber Siebsfolge. Gine Berichtigung bes früheren Blanes im Sinne ber alteren Borfchriften fann aljo nicht erfolgen. Dagegen fragt bie Revision jeben einzelnen Beftand, sowohl vom Gesichtspunkte ber waldbaulichen Pflege, als von bem ber Ernte,

barnach, mas mit ihm in nächster Zeit zu geschehen habe. Das ift Die Sauptsache. Sierdurch wurde praftisch ber wichtige Fortschritt, Die fummarische Baldwirtschaft in Die feinere Bestandswirtschaft umzumandeln, bereits vor langer Zeit angebahnt, ebe die Theorie sich biesen Grundfat vollständig flar machte.

Bei jeder Revision wird fur bas fommende Jahrzehnt ein neuer Plan entworfen, für ben nur etwas Allgemeines, Die mit ber gegebenen Einteilung bes Balbes zusammenhangende, planmäßige Richtung bes Sauungsganges feftsteht, soweit bieje nicht Berbefferungen nötig macht. Die Ermittelung bes neuen Siebsfapes, Die fpeziellen Borfchriften bes neuen Blanes für bas tommenbe Jahrzehnt benuten die durch vergangene, planmäßige Wirtschaft gewonnenen Erfahrungen, fie stüten fich aber nicht unbedingt auf die früher gegebenen Borichriften, beren Durchführung man bie Erfahrungen gu verdanten hat. Bon Revision zu Revision gewinnt beshalb bas gange Werk ber Ginrichtung und Ertragsbeftimmung an Sicherheit. Um die Nachhaltigkeit der Nutung fo zu mahren, wie sie als wirtschaftliche Notwendigkeit tatfächlich Erfordernis ift, jedoch nicht angftlich in einer Art und Beise zu schüten, wie sie von einer unbegründeten Theorie der Waldwirtschaft fünftlich aufgezwungen wurde, stütt man die Rechnung besonders auf drei Faftoren: ben normalen Jahresschlag, das Altersflaffenverhältnis, die frühere Abnutung. Daburch entfällt die Rotwendigfeit der Berteilung der einzelnen Beftande auf famtliche Berioden ber Bufunft.

Wo für eine gang neue Forsteinrichtung Bücher und Rechnungen feine genügenden Unhaltspunkte aus ber Bergangenheit gewähren, bleibt freilich nichts anderes übrig, als ben Regulator ber Siebsfläche und des hiebsfages für das nächste Jahrzehnt durch eine etwas weiter gehende Betrachtung der Zufunft zu gewinnen. Wohl immer genügt aber zu diesem Zweck ein Hanungeplan für 3 bis hochstens 4 Jahrzehnte.

Gine bestimmte Borfchrift fur jeden einzelnen Fall, ein spezielles Schema für bie Ermittelung bes Siebsfages, wie es andere Methoden leicht bieten fonnen, lägt sich nicht geben, ba in jedem vorliegenden Falle nach Maggabe ber Umftanbe anders verfahren werden tann, Das hauptfächlichfte Streben ber Ginrichtung bleibt auf Berftellung ber annahernd normalen Geftaltung bes Altereflaffenverhaltniffes in Größe und Berteilung gerichtet. Der Wege, Die jum Biele führen, gibt es viele, und ift es bem einzelnen Falle vorbehalten, felbft für

ben einzuschlagenden Weg maßgebend zu sein. Zunächst stütt man die Berechnung des hiebssatzes auf die Abtriebsnutzung, ohne jedoch den zu erwartenden Ertrag der Zwischennutzungen unbedingt einflußlos auf Bestimmung der Größe ersterer bleiben zu lassen.

Schon seit langer Zeit wurde nun darauf Bedacht genommen, dem gegenwärtigen Waldbesitzer nicht ungerechtfertigte Opfer aufzubürden, deshalb aber immer mehr und mehr durch Einrichtung kleiner Hiebszüge im Gegensatze zu den alten, oft viel zu langen Periodentouren, nach einer größeren Beweglichkeit des Hiebes gestrebt.

Auf diese Weise entwickelte sich allmählich ein Einrichtungsversfahren, welches nur noch geringer Modifikationen bedurfte, um der Wethode der Bestandswirtschaft Spielraum zu gewähren, die im § 137 geschildert werden soll, weshalb von eingehenden Erörterungen hier abgesehen werden kann.

Bur Erläuterung seien nur die in den §§ 124 und 125 gegebenen Beispiele hier so behandelt, wie man sie nach dieser sächsischen Methode behandeln kann. Die Möglichkeit ist dabei durchaus nicht ausgeschlossen, je nach Maßgabe besonderer, äußerer oder innerer Waldverhältnisse anders zu versahren, ohne gegen die Grundsäte der Methode zu verstoßen. — Wir setzen hier voraus, daß die Vergangenheit wegen Mangels geordneter Wirtschaftssührung brauchbare Ersahrungen über frühere Ubnutzung und allmähliche Gestaltung des Alterstlassenvershältnisses nicht überliesert habe.

1. Rechnungsbeifpiel.

Ermittelung des Siessates für den 102,5 ha Holzboden ent= haltenden Wald mit 60 jährigem Umtriebe (S. 344 u. f.).

Die Walbeinteilung ist so auszuführen, wie wir sie bei Besprechung bes Flächensachwerkes gegeben haben, der Wald selbst zerfällt hiernach in 2 Hiebszüge, deren jeder aus 3 Abteilungen besteht. Eine Periodenteilung wird nicht vorgenommen.

Für den 60 jährigen Umtrieb berechnet sich bei einjähriger Schlagruhe der normale Jahresschlag (normale Blöße) zu 1,68 ha und sonach jede 20 Jahre umfassende Altersklasse zu 33,60 bis 33,61 ha. Die Bergleichung des wirklichen Klassenverhältnisses mit dem normalen ergiebt solgendes Resultat:

Mlterstiassenverhältnis. Blößen 1,68 5,95 4,27 I. Kl. 33,60 40,05 6,45 II. " 33,61 36,25 2,64 III. " 33,61 7,50	
I. M. 33,60 40,05 6,45 II. , 33,61 36,25 2,64 III. , 33,61 7,50 IV. , — 5,00 — 15	wenig.
II. " 33,61 36,25 2,64 III. " 33,61 7,50 IV. " — 5,00 — 13	
III. " 33,61 7,50 IV. " 5,00 — 15	
IV. " — 5,00} — 15	
The state of the s	
V 7.75	3,36.

Die Bonitätsverhältnisse erheischen kaum eine besondere Berückssichtigung, da allein ihrer schlechten Bonität wegen abtriebsbedürftige Hölzer nicht vorkommen; allenfalls ist zu beachten, daß gerade die ältesten Bestände der besseren Bonität angehören, wodurch es möglich wird, den Mangel an Fläche berselben durch deren größere Erträge zu ersehen.

In Anbetracht nämlich, daß selbst für den nur 60 jährigen Umtried etwas zu wenig Altholz vorhanden, kann es nicht rätlich erscheinen, für die nächsten 10 oder 20 Jahre den normalen Schlag in Ansay wirtigen. Es dürften in dem kommenden Jahrzwanzigt höchstens 25 bis 30 ha, in einem Jahrzehnte sonach durchschnittlich etwa 12 bis 15 ha zum Hiede gelangen, und zwar in dem ersten etwas weniger, als in dem zweiten, weil es mit den ältesten, ertragsreichsten Beständen ausgestattet ist.

Dem Taxator fällt nun die Aufgabe zu, zunächst die wegen der Hiebsfolge entschieden abzutreibenden Bestände in Rechnung zu stellen, dann die gesamte für das kommende Jahrzehnt nötige Hiebsfläche von etwa 12 bis 13 ha durch sachverständige Auswahl aus den im Manual als abtriebsbedürftig oder abtriebsfähig bezeichneten Orten zu ergänzen.

Als wirtschaftliche Notwendigkeit erscheinen der Siebsfolge wegen für das nächste Jahrzehnt die Umhauungen von 2c und 5a, welche etwa 0,75 ha von 2b und 1 ha von 5c beanspruchen. Bon den besseren Althölzern läßt sich wegen Ordnung des Siebes füglich kein Bestand für das zweite Jahrzehnt überhalten, dagegen ist es möglich, sogar dieser Ordnung wegen erwünscht, wenigsten 2a aufzusparen. Sept man übrigens alle über 60 Jahre alte Hölzer zum Siebe, so ergiebt sich solgender Hauungsplan:

Bezeichnung.	Fläche.	Ourch fides Afe. fides Afe. tricks Afe. tricks Afe. Gettrag		Bemerfungen.	
	ħa.	Jahre.	1 ha.	Summe.	
1 b.	2,50	801)	430	1075	
d.	1,25	95	604	755	
von 2b.	0,75	45	237	178	Loshieb längs 2c.
3 c.	0,75	105	653	490	
4a.	3,00	95	604	1812	
von 5c.	1,00	30	102	102	Loshieb langs 5a.
6 d.	2,75	105	653	1796	
Summe	12,00			6208	

Der jährliche Hiebssatz ber Abtriebsnutzungen beträgt hiernach 620,8 fm. Demselben sind nun nicht nach spezieller Schätzung, sondern nach summarischer Beranschlagung die zu erwartenden Zwischensnutzungen zuzurechnen, um in der Summe den gesamten Hiebssatzu erhalten. Die zur Durchsorstung vorliegenden Bestände werden einzeln mit Fläche im Plane verzeichnet, jene, aus denen Räumungen von Waldrechtern oder dergleichen zu erfolgen haben, nur genannt, und außerdem wird ein ungefährer Ansatz für zufällige Nutzungen, z. B. Wind=, Schneedruchhölzer 2c. gegeben (zu vergl. §§ 137 u. 143).

Will man bei bem Mangel an Unterlagen aus der Vergangenheit vorsichtig zu Werke gehen, so wäre noch für das zweite Jahrzehnt ein vorläufiger, jedoch nicht maßgebender Plan für die Abtriebsnutzungen zu entwerfen. Er würde nach vorliegenden Verhältnissen folgenders maßen lauten:

¹) Wir haben hier in Konsequenz ber Theorie einen durchschnittlichen Zusschlag von 5 Jahren für das nächste Jahrzehnt gegeben, erwähnen jedoch, daß dies in der Praxis nicht immer geschieht.

Bezeichnung.	Fläche.	Durchschuitte liches Abs triebsalter.	i	trag . in tetern.	Bemerfungen.
	ha.	Jahre.	1 ha-	Gumme.	
2 a.	2,50	90	477	1193	
von 2b.	5,00	55	314	1570	
4 c.	7,50	65	394	2955	
Summe	15,00			5718	

Ein Ansatz ber Zwischennutzungen wird für dieses zweite Jahr-

Unter ber Boraussepung, daß der hieb ohne Störungen planmäßig erfolgen fonnte, wurde am Anfange des dritten Jahrzehntes bas Altersklassenverhältnis solgendes sein:

Summe bes Holzbodens 102,50 ha.

Nach Maßgabe dieses Klassenverhältnisses kann später der normale Jahresschlag des 60 jährigen Umtriebes genutt werden, da der ältesten Klasse nur noch 4 ha sehlen. Ob auch diese Kleinigkeit im dritten und vierten Jahrzehnt erspart werden soll oder nicht, darüber kann die Zukunst entscheiden. Borläufig bedarf es eines anderen Beweises der gesicherten Nachhaltigkeit nicht, als durch das Klassenverhältnis. Alle weiteren Rechnungen für künstige Perioden erscheinen gänzlich überflüssig.

2. Rechnungsbeifpiel.

Ermittelung bes Hiebssates für ben 96 ha großen Wald mit 80 jährigem Umtriebe (S. 355 u. f.).

Die Vergleichung des normalen mit dem wirklichen Altersklassenverhältnis ergiebt folgendes Resultat:

	Normales	Wirkliches	Ru viel.	Bu wenig.
	Rlassenve	rhältnis.		
Blößen	1,19	-	-	1,19
I. R1.	23,70	Statement	-	23,70
II. "	23,70	40,00	16,30	
Ш. "	23,70	56,00	32,30	
IV. "	23,71	-	Baser	23,71

Bei biefer großen Abnormität ift zunächst zu bedenken, daß die 40 ha II., sowie die 56 ha III. den bochsten Stufen ihrer betreffenden Rlaffen angehören, mithin ichon im Berlaufe ber nächften Jahre in die folgenden Rlaffen übertreten. Will man baber biefe Beftande nicht au alt werden laffen, so ift es nötig, etwas mehr als die Rläche bes normalen Schlages zum Siebe zu stellen. Im ganzen wird es sich beshalb rechtfertigen, mit ben Sauungen in etwa 60 bis 70 Jahren einmal ben gangen Balb zu burchlaufen, fo bag für ben Jahresschlag 1,4 bis 1,6 ha entfallen murben. Da nun ber Bieb mahrend bes erften Jahrzehntes verhältnismäßig junge Sölzer, nämlich durchschnittlich nur 65 jährige trifft, mahrend die Siebsorte bes zweiten und britten Jahrzehntes annähernder im Saubarteitsalter zur Berjungung gelangen, später jedoch dieses wieder wesentlich überschreiten, so empfiehlt es sich zwar, für die erste Zeit noch etwas mehr, als obigen Maximaliak an Fläche zum Siebe zu bestimmen, jedoch immerhin den Siebssatz erft vom zweiten Jahrzehnte an fteigen zu laffen, um nicht im ersten zu viele ber zuwachsreichen Orte abtreiben zu muffen.

Der vorläufige Sauungsplan fonnte baber lauten:

- 1. Jahrzehnt:
- 17 ha im Mittel 65 jährige Solzer mit 6698 fm.
 - 2. Jahrzehnt:
- 16 ha im Mittel 75 jährige Bolger mit 7552 fm.

Bu Anfang bes britten Jahrzehntes wird bas Alteretlaffenverhältnis, wenn keine Störungen eintreten, folgendes fein:

Blößen: 1,6 ha,
I. St. 31,4 "
II. " — "
III. " 40,0 "
IV. " 23,0 "

Dieses Rlassenverhältnis weist barauf hin, im britten Jahrzehnt zwar eine kleinere hiebsfläche, aber vielleicht etwas mehr, wenigstens ebensoviel Masse anzusehen, wie im zweiten, bamit die Bestände einst nicht zu alt werden. Erst vom vierten Jahrzehnte an würde ein alls mähliches Sinken des Massenhiebssahes bis zu jener Zeit hin in Aussicht zu nehmen sein, wo er seine normale Größe von etwa 6100 fm erreicht. Dazu bedarf es indessen jeht einer weiteren Periodenrechnung durchaus nicht, und zwar um so weniger, weil man in 20 Jahren besser wissen wird, was dann zu geschehen hat, als jeht.

MIlgemeine Burbigung ber Methobe.

Schon Eingangs bieses Paragraphen ist hervorgehoben worden, baß ein hauptverdienst der sächsischen Methode darin bestand, die Wirtschaft von den Fessell unrichtiger Theorien frei zu halten, eine größere Beweglichkeit des hiebes anzubahnen.

Dem Berfahren sehlte zur theoretischen Korrektheit in der Hauptsache nur noch die formelle Anerkennung des Grundsates, an Stelle der Waldwirtschaft aus dem groben Ganzen die seinere Bestands-wirtschaft zu sehen. Dabei ist nicht zu übersehen, daß schon seit etwa 50 Jahren die Rücksicht auf die Anforderung der verschiedenen einzelnen Bestände immer mehr Boden gewann, eine Tatsache, die von jenem Zeitpunkte an ganz klar hervortritt, als man die alte Periodensteilung vollständig fallen ließ, die Periodenzahlen also weder auf den Karten, noch in den Schriften fernerhin eintrug. Dies geschah bereits lange vorher, ehe Preßler seine Reinertragstheorie bekannt gab. Es ist aber wohl erklärlich, daß das in Sachsen damals schon so weit entwickelte Versahren der Ertragsbestimmung dieser klaren Lehre von der wirtschaftlichen Reise der Vestände am ersten in wünschenswerter Weise Rechnung tragen konnte.

§ 137.

2. Berfahren der Bestandswirtschaft.

Aus dem vorigen Paragraphen geht hervor, daß die hier zu schildernde Methode nicht mit dem Anspruch auftreten kann, etwas Neues zu sein, sondern daß sie nur die theoretische Konsequenz aus einer langjährigen, praktischen Anwendung ist. Es sehlte, wie schon gesagt, dem sächsischen Versahren nur noch die sormelle Anerkennung des Grundsaßes, an Stelle der Waldwirtschaft aus dem groben

Ganzen die feinere Bestandswirtschaft treten zu lassen. Dazu kann in neuerer Zeit, nach Entwickelung der forstlichen Reinertragslehre, die Möglichkeit, der Lehre von der wirtschaftlichen Reise der Bestände (§§ 16 und 17) einen Einfluß auf die Forsteinrichtung überhaupt, besonders aber auf die Ertragsbestimmung zu gestatten.

Sämtliche bisher betrachteten Fachwerks= und Normalvorrats= Methoden suchen auf die ihnen eigentümliche Weise den jährlichen Hiedzigt durch Beurteilung des gesamten Waldvermögens summarisch zu ermitteln, sei es nach Maßgabe der Fläche, sei es nach der Masse. Die Rücksichten auf die wirtschaftlichen Ansorderungen des Einzelsbestandes vermögen bald mehr, bald weniger modifizierend auf den summarischen Hiedzigt einzuwirten, und gebührt jedenfalls den Methoden der Borzug vor den übrigen, welche diese Modifikationen am schärssten hervortreten lassen. Unter den Normalvorratsmethoden ist es die Karls, unter den kombinierten Methoden sind es die C. Hepers, das österreichische Versahren nach der Instruktion von 1878, namentlich aber das im § 136 geschilderte sächsische Versahren.

Die Methode der Bestandswirtschaft betritt, wie aus dem Folgenden näher hervorgeht, einen anderen Beg.

a) Der allgemeine Wirtschaftsplan.

Bis zu einer gewissen Grenze ist ein allgemeiner Wirtschaftsplan ebenso Grundlage der Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung für das Versahren der Bestandswirtschaft, wie für die älteren und neueren Fachwerksmethoden und wie für das im § 136 geschilderte sächsische Versahren.

Der gesamte Flächeneinrichtungsplan ist durch die Waldeinteilung (s. S. 272 u. s.) gegeben, das heißt der Wald wurde mit Hilfe natürlicher Trennungslinien, wie Gewässer, Talschluchten, Wiesensgründe 2c., mit hilfe der bleibenden Wege, endlich mit hilfe fünstlicher Trennungslinien, Wirtschaftsstreisen und Schneisen, unter steter Besachtung des Terrains und der Transportverhältnisse in Abteilungen (§ 111), Hiebszüge (§ 112) und Betriedsklassen (§ 113) geteilt. Diese Waldeinteilung bahnt die allgemeine Ordnung des hiebsganges an, gibt einen allgemeinen Rahmen für den Gang des hiebes,

¹⁾ Altere Methoden, wie &. B. das erfte Berfahren G. L. Hartigs vom Jahre 1795, lassen wir bei diesem Bergleich unberücksichtigt, da sie nur noch historischen Wert haben und für die Praxis heute ohne alle Bedeutung sind.

ähnlich wie die Periodenteilung des Flächenfachwerkes. Bon letterer unterscheidet sich bieser Rahmen aber namentlich durch folgendes:

Erstens fordert die Bestandswirtschaft viel fürzere Hiebszüge, als die Periodentouren des Flächenfachwerkes waren und sind. Im großen Ganzen kann man wohl annehmen, daß diese Hiebszüge an Flächenausdehnung höchstens die Hälfte, wohl auch nur den dritten oder vierten Teil der alten Beriodentouren umfassen sollen.

Zweitens sieht die Bestandswirtschaft, gerade so wie das im § 136 geschilderte Versahren, davon ab, jede einzelne "Abteilung" einer bestimmten Zeitperiode zuzuteilen. Dies wird schon dadurch unmöglich, weil man bei den kurzen Hiebszügen dann die Abteilungen so klein machen müßte, daß dadurch der Wald mit Schneisen übersladen würde. Es ist aber, wie eine 50° bis 60 jährige, im großen gewonnene Ersahrung gelehrt hat, durchaus nicht notwendig, im voraus zu bestimmen, ob ein jest z. B. 10° bis 20 jähriger Bestand in 60 oder in 80 oder in 100 Jahren zum Abtriebe zu bringen sein wird. Diese Notwendigkeit verschwand mit den langen Periodentouren. Man konnte sich dieser Erkenntnis um so weniger verschließen, als die Ersahrung gelehrt hatte, daß wenigstens in den Sturms, Insektens und mancherlei anderen Gesahren stark ausgesetzten Nadelholzwäldern die bis in graue Zukunst reichenden Borausbestimmungen Nebelbilder waren.

Jeder einzelne Siebszug fordert jowohl für fich allein, als auch in Rudficht auf die benachbarten Siebezüge die eingehendsten Erwägungen barüber, ob und wo in ihm der Sieb zu beginnen, ob er rascher ober langfamer vorzuschreiten habe. Die gahllos verschiedenen Gruppierungen ber Bestände, die fehr verschiedenen Rudfichten auf Bestandegrundung, Bflege und Ernte laffen fich nicht ichematisch ichildern und in tabellarische Rubrifen bringen. Die Richtung des Siebes ift ichon allgemein durch bie Balbeinteilung gegeben, im einzelnen entscheidet darüber in jedem einzelnen Siebszug oft allein der erfte Unhieb. Dort, wo wirtschaft= liche Magregeln Borausbestimmungen für längere Beit fordern, muffen Dieselben natürlich gegeben werben, und namentlich find die speziellen Beftimmungen für bas nächfte Jahrzehnt im Ginne ber erfteren gu treffen. 3. B. bei Umwandlungen einer Betriebsart in eine andere; ober wenn es fich darum handelt, für Althölzer bagu geeigneter Baumarten (Riefern, Gichen 2c.) eine größere Lichtstellung burch Unterbau eines Bodenschutholzes zu ermöglichen und auf diese Beije besonders ftarte Sortimente erziehen zu tonnen usm. Beil aber einige Hiebszüge in solchen Fällen weitergehende Borausbestimmungen nötig machen, ist man burchaus nicht gezwungen, auch in solchen Hiebszügen, welche dies nicht fordern, derartige Zukunftsvorschriften zu geben.

So fassen wir den allgemeinen Wirtschaftsplan auf, wollen ihn also auf keinen Fall entbehren. In solchem Sinne kann man auch die Bestandswirtschaft vielleicht "Bestandskomplex-Wirtschaft" oder "Bestandsgruppen-Wirtschaft" nennen, wenn ersteres Wort nicht seiner Kürze und Form wegen den Borzug verdiente.

Mus vorstehender Beiprechung des allgemeinen Birtichaftsplanes geht hervor, daß diejenigen Unrecht haben, welche in der Anwendung finanzwirtschaftlicher Grundfage auf die Ertragsbeftimmung die darafteriftifche Eigentumlichfeit der jogenannten Beftandswirtichaft erbliden. Wenn 3. B. Graner (186, G. 126) fagt: "Die Einführung bes Beijerprozentes ift benn auch als biejenige Besonderheit aufzufaffen, welche bem Berfahren ber Beftandswirtschaft bas eigenartige Geprage verleiht", so ist dies ein Frrtum. Auch jene Forstwirte, welche nach Erreichung ber höchsten Maffenertrage streben, alfo ben Umtrieb bes höchsten Maffenertrages (§ 20) festhalten wollen, ebenjo bie, beren Biel bie bochfte Balbrente (§ 22) ift, ebenso jene, die, soweit es überhaupt möglich, den technischen Umtrieb (§ 21) für ben richtigften halten, fie alle tonnen in bem Berfahren ber Beftandswirtichaft basjenige ertennen, was die Erreichung folder Biele am besten gestattet, viel beffer als bie alte Beriodenwirtichaft. Gie murben nur ben Begriff ber Erntereife bes Einzelbestandes in ihrem Ginne festzuhalten haben. Die einfache Tatfache ift die, daß die Beftandswirtschaft unter allen Methoden ber Ertragsbestimmung diejenige ift, welche am meiften bie Unwendung finangwirtichaftlicher Grundfate geftattet. Gelbft wenn ein anderes Berfahren die gange Rechnung auf den finangiellen Umtrieb ftuben wollte, murbe es ber fogenannten Reinertragetheorie nicht fo gerecht werben tonnen, wie die Bestandswirtschaft. Da lettere eben dieje Doglichfeit bietet, war es auch tunlich, in nachfolgenden Entwickelungen darauf Rudficht zu nehmen, bas beißt nicht blog bem finanziellen Umtrieb, fondern namentlich ber finangwirtschaftlich zu ermittelnben Erntereife bes Gingelbestandes Rechnung gu tragen, soweit dies praftisch überhaupt möglich ift.

Ebensowenig berechtigt ist der von Graner (186, S. 127) erhobene Borwurf, daß es ein Mangel an Folgerichtigkeit sei, wenn die Bestandswirtschaft noch Bert auf die Herstellung eines Abteilungsnepes, mit anderen Borten auf die wirtschaftsliche Einteilung des Baldes, lege. Ganz im Gegenteil, wir haben wiederholt den alten Grundsa H. Cottas anerkennend hervorgehoben, daß eine gute Baldeeinteilung mehr wert sei, als die Ertragsbestimmung. Benn sich das von uns vertretene Bersahren vollständig klar darüber ist und sein nuß, daß es ohne eine gute Baldeinteilung, die es allein ermöglicht, die Berteilung der Altersklassen der Rormalität näher zu sühren, sein Ziel überhaupt nicht erreichen kann, so ist es sicher seine Inkonsequenz, die Rotwendigkeit einer solchen Einteilung anzuerkennen. Nur insoweit dürste Graner hier wohl Recht haben, als es allerdings nicht ein Ziel der Bestandswirtschaft sein kann, die einzelne "Abteilung" gleichalterig und

einheitlich bezüglich der Holzart oder Holzartenmischung zu gestalten. Einen solchen, die Birtschaft schädigenden, waldbaulichen Zwang kennt die Bestandswirtschaft nicht.

Roch eines anderen, von Graner (186, S. 127) erhobenen Bormurfes muffen wir an biefer Stelle turz gebenten, welcher lautet : "Auch ift es nicht autreffend, wenn ben anderweitigen Berfahren die Möglichteit ber Bilbung fleiner Siebszuge abgesprochen wird, wie es überhaupt eine unrichtige Unterstellung ift. als ob die Fachwertsmethode gange Beriodentouren verlange. Letteres ift auch für fie beute ein übermundener Standpuntt". - Benn irgend ein Berfahren wirflich fleine Siebszuge bildet und bie gangen Beriodentouren fallen laft, bann fangt es eben an in mehr ober weniger ausgesprochener Beije ben Beg ber Bestandswirticaft gu betreten, wie es 3. B. in Sachsen vor etwa 50 bis 60 Jahren geschah. wegs tann man aber beute bereits ben die "gangen Beriodentouren" festhaltenden Standpuntt als einen überwundenen bezeichnen. Dies fonnte man erft bann mit Recht tun, wenn die Berioden auf feiner forftlichen Rarte, in feinem Birtichaftsplan mehr eingetragen wurden. Im Intereffe ber beutichen Forstwirtichaft murben mir uns freuen, wenn es fo ware, allein jo weit ift es noch nicht. Davon tann fich jeder überzeugen, ber bie verschiedenen Berfahren ber Forfteinrichtung in verschiedenen Ländern nicht bloß aus Instruktionen und Büchern, sondern auch durch eigenen Mugenichein im Balbe fennen lernt.

b) Die Abtriebenugungen.

Die Walbeinteilung ift gegeben und badurch die allgemeine Ordnung des hiebsganges angebahnt.

Soweit es nicht bereits bei der Bestimmung der Betriebstlassen geschehen, sucht nun der Forsteinrichter den sinanziellen Umtrieb durch die Berechnung der Bodenrenten aus charakteristischen Beständen zu ermitteln, diese Ermittelung durch Berechnung einer Reihe von Weisersprozenten zu unterstüßen. Es ist auf diese Weise möglich, den Umtrieb innerhalb gewisser Grenzen, beispielsweise von 10 bis 20 Jahren setzaustellen. Bleibt auch eine größere Genauigkeit wohl wünschenswert, so ist sie doch tatsächlich nicht zu erreichen, und auch um so weniger unbedingt nötig, als der sinanzielle Umtried stets eine veränderliche Größe bleiben wird.

Dieselbe gibt einen allgemeinen Anhaltspunkt darüber, innerhalb welcher Grenzen sich die Hiebsfläche während der nächsten Zeit, etwa während der nächsten 10 bis 20 Jahren zu bewegen hat, soweit nicht andere, äußere oder innere Forstwerhältnisse maßgebend einwirken. Unter letteren kann namentlich bedeutende Abnormität des Alterse flassenverhältnisses in Größe und Verteilung hervorragend wichtig sein.

Hierauf folgt die mit Hilfe eines gut geführten Tagationsmanuales und mit Hilfe der vorliegenden Bestandskarte nicht schwierige

Busammenstellung ber einzelnen Siebsorte für bie nächste Zeit, beispielsweise für ein Jahrzehnt.

Unter steter Rücksichtnahme auf die Siebsfolge, um weder Gefahren des Windbruches, noch Schwierigkeiten bezüglich der Abfuhre hervorzurufen, werden in den ersten Hiebsentwurf aufzunehmen sein:

- 1. Alle wirtschaftlichen Notwendigkeiten. Dahin gehören alle Loshiebe, überhaupt jene Schläge, welche zur Verfürzung ber Siebszüge angelegt werden muffen.
- 2. Alle entschieden hiebsreifen Orte, deren Weiserprozent unzweifelhaft unter den angenommenen Wirtschaftszinssuß gesunken, soweit es überhaupt möglich ist, in diesen Beständen unter Beachtung der Hiebsordnung zu schlagen. Ein entschieden hiebsreiser Ort, dessen Abtrieb augenscheinlich Windbruchsgesahr für dahinter liegende Mittelshölzer hervorrusen würde, müßte z. B. stehen bleiben.
- 3. Alle jene Bestände, welche der Ordnung der Siebsfolge entschieden als Opfer fallen müssen. Z. B. fleine Mittelholz-Bestände, welche innerhalb entschieden hiebsreiser liegen, deshalb nicht übergehalten werden können; ein von einem 120 jährigen Bestande allseitig umschlossense, 60 jähriges Fichtenstangenholz usw. — Auf eine genaue Zuwachsermittelung kann es bei solchen Beständen nicht ankommen, sobald sie notwendigerweise fallen müssen, wenn man nicht zur Gewinnung örtlicher Ersahrungen überhaupt derartige Objekte benußen will.

Bezüglich ber unter 2 und 3 genannten Bestände kann es selbst verständlich oft zweiselhaft sein, welches Opser größer ist, entweder das Stehenlassen eines hiebsreisen oder der Abtrieb eines unreisen Ortes. In der Regel wird darüber schon die größere oder geringere Flächenausdehnung des einen oder des anderen Bestandes ein Anshalten gewähren, da man z. B. nicht einen 0,5 ha großen, entschieden abtriebsdedürftigen Bestand abtreiben wird, wenn dieser Abtrieb sür 20 ha gutwüchsige, unreise Orte Windbruchsgesahr hervorrust; da man andererseits nicht ein 20 ha umfassendes, reises Altholz schonen wird, um einen darin gelegenen, unreisen 50—60 jährigen Bestand noch länger überhalten zu können, wenn dieser nur 1 ha Fläche entshält. — Ie schwieriger in solchen Fällen die Entscheidung, desto geringer sind natürlich die Opser, man mag für oder gegen den Abtrieb beschließen, weshalb in allen Zweiselssfällen die Rücksicht auf Ordnung des Hiebsganges maßgebend werden kann.

4. Jene Bestände, beren Hiebsreise im Sinne des Weiserprozentes zweifelhaft ist, soweit diese überhaupt vom Hiebe getroffen werden können. Es sind dies diese Orte, welche zwar am meisten eine möglichst genaue Bestimmung des Beiserprozentes wünschenswert machen, bezüglich deren jedoch eben wegen der geringen Differenzen etwaige Irrtümer auch mit den geringsten wirtschaftlichen Opfern verknüpft sind. —

Sind für die nächsten 10 oder 20 Jahre die unter 1 bis 4 genannten hiebsorte mit ihren Erträgen zusammengestellt, dann ergiebt deren Summe den hiebssat für Fläche und Masse als Folge der absoluten Bestandswirtschaft.

Für fleine Baldwirtschaften, die auf jede Regelmäßigkeit ber jährlichen Rutung leicht Bergicht leiften, mit aussetendem Betriebe gufrieden sein können, bedarf es eines weiteren Regulators nicht. Underes ift es mit größeren Balbungen, für welche aus verschiedenen Grunden, namentlich wegen ber Rucffichten auf ben Solzmarft und auf die Balbarbeiter, der aussegende Betrieb unmöglich ift, allzugroße Ertragsschwankungen mindeftens nachteilich wirfen. Dann muß ber aus bem Unfage ber einzelnen Bestande gewonnene Siebsfat einem modifizierenden Regulator unterliegen. Als folder ift am einfachsten ber bem gewählten Umtrieb annähernd entiprechende, normale Jahredichlag zu betrachten, wenn bas Alterstlaffenverhältnis einigermaßen normal ift. Ift dies nicht der Fall, so wird man nicht die einfache Große bes Jahresichlages, fondern eine folche als Regulator mahlen, die durch Berücksichtigung der vorhandenen Abnormität ermittelt wird, bei einem bedeutenden überschuß an Althölzern also etwas mehr, bei einem Mangel berfelben etwas weniger Fläche hat. fich bierbei burchaus nicht um eine scharf bestimmte Größe, sondern nur um die Angabe des Maximums und des Minimums ber möglichen Siebsfläche. Bewegt fich nun ber aus ber Bestandswirtichaft berechnete Siebejat innerhalb biefer Grengen, fo unterliegt beffen Berichlag einem weiteren Bedenken nicht. Bleibt bie Gumme ber vorläufig angesetten Siebsorte hinter bem Minimum der möglichen Siebsfläche gurud ober überschreitet sie beren Maximum, so wird eine Korreftur berselben notwendig, welche in der Regel leicht mit Silfe ber unter 4 bezeichneten, fraglichen Orte erfolgen fann.

Es liegt hiernach auf ber Hand, daß für ein folches Berfahren ebensowenig ein Rezept vorgeschrieben werden fann, als für das im

§ 136 geschilderte altere fachfische Berfahren, oder für die Ermittelung bes Ausgleichungszeitraumes in Sepers oder Karls Formel.

Anstatt des Flächenregulators läßt sich auch auf Grund des Maximums und Minimums der gewählten Umtriebszeit mit Hilfe der Formel einer Normalvorratsmethode ein Massenregulator entwickeln; es ist jedoch ersterem der größeren Einsachheit wegen der Vorzug zu geben. Für spätere Revisionen gewinnt das Erdresultat der Abnuhungstabelle (§ 105) den Charakter eines ganz vorzüglichen, höchst einsachen Regulators des künstigen Hauungssapes.

Daß mit dieser Methode die Aufstellung eines speziellen Birtsschaftsplanes und die Abhaltung mindestens 10 jähriger Revisionen unbedingt verbunden sein mussen, versteht sich von selbst.

Bezüglich der Abtriebs- oder Haubarkeits-Nutung allein, würden die wiederholt angewendeten Rechnungsbeispiele folgende Resultate ergeben:

1. Rechnungsbeifpiel.

Beftimmung des hiebssates für den 102,5 ha holzboden entshaltenden Bald.

Unter der Boraussetzung, daß Standorts- und Absatverhältnisse ungefähr der in § 23 mitgeteilten, finanziellen Ertragstafel entsprechen, würde der finanzielle Umtried bei beispielsweise dreiprozentiger Rechnung in das 80ste bis 90ste Jahr fallen.

Nimmt man dagegen an, daß die bisherige Buchführung die Zussammenstellung einer solchen Tasel nicht gestatte, weil über den Ertrag der Bornußungen nur mangelhafte oder auch gar keine Angaben zu sinden seien, so kann man diese Erträge nach Analogie anderweit gewonnener Ersahrungen etwa mit $25\,^{\circ}/_{\circ}$ des Haultertrages veranschlagen. Stellt man serner die Kulturkosten mit $60\,$ in Rechnung, so erhält man dasselbe Resultat, da nach § 27 eine innerhalb überhaupt möglicher Grenzen sich bewegende, irrige Veranschlagung der Vorerträge keinen Einfluß auf die relative Höhe des sinanziellen Hausbarkeitsalters nimmt.

Rulturtoftenfreier Gesamtertrag:

im 70 ften 3ahre: 2858 + 714 - 476 = 3096.

"80 " " 4072 + 1018 - 638 = 4452.

"90 " " 5750 + 1438 - 858 = 6330.

"100 " " 7560 + 1890 - 1154 = 8296.

Bodenbruttorente:

im 70 sten Sahre:
$$\frac{3096}{230,59} = 13,42$$
.

" 80 " " $\frac{4452}{321,36} = 13,86$.

" 90 " " $\frac{6330}{443,35} = 14,28$.

" 100 " " $\frac{8296}{607,29} = 13,66$.

Soweit man den Umtrieb für die Rechnung braucht, genügt es zu wissen, daß derselbe also ein 80= bis 90 jähriger sein muß. Der normale Jahresschlag stellt sich hiernach auf 1,13 bis 1,26 ha.

Die Bergleichung des wirklichen mit dem normalen Altersklaffenverhältniffe gibt folgendes Rejultat:

_	Alterellaffenverhältnis.			Für ben	80 j. 11.	Für ben 90 j. 11.	
Rlaffen.	wirflices	norn	nales	zu viel	zu wenig	zu viel	zu wenig
6		80 j. U.	90 j. U.	gu 2101	311 13 CH 13	Ja 3161	3
B 1.	5,95	1,26	1,13	4,69		4,82	_
I.	40,05	25,31	22,53	14,74	_	17,52	_
II.	36,25	25,31	22,53	10,94	_	13,72	_
III.	7,50	25,31	22,53	_	17,81	_	15,03
IV.	5,00	25,31	22,52	_	1050	-	17,52
V.	7,75	_	11,26	_	12,56	_	3,51

Bei dem entschiedenen Überwiegen der jungen, oder bei dem Mangel an älteren Hölzern, wie er hier für die gewählten Umtriebe unzweiselhaft zutage tritt, erscheint natürlich möglichste Sparsamkeit geboten, und muß sich in diesem Sinne der regulierende Einfluß des jummarisch ermittelten Flächensapes auf die der reinen Bestandse wirtschaft entsprechenden Resultate geltend machen.

Lettere find folgende:

- 1. Als wirtschaftliche Notwendigkeit sind die Umhauungen von 2c und 5a zu betrachten, und kommen beshalb in Ansaß von 2b 0.75 und von 5c 1 ha.
- 2. Entschieden hiebsreife Orte, beren Beiserprozent unter ben Wirtschaftzinssuß gesunken, sind die beiben 100 jährigen Bestände 3 c

und 6 d. In zweiter Reihe erscheinen als folche bie beiben 90 jahrigen Orte 1 d und 4a.

- 3. Bestände, welche nur der Ordnung der Hiebsfolge entschieden als Opfer fallen muffen, kommen nicht vor, da der Abtrieb der unter 2 genannten Orte in diesem Sinne zwar notwendig, jedoch nicht mit Opfern verknüpft ist.
- 4. Zweifelhafter Natur find 1b und 2a. Dieselben gehören ber 3. Bonität (S. 345) an; um beren Beiserprozent zu ermitteln, sei folgendes vorausgesett:

Der Vorrat des 75 jährigen Bestandes beträgt 402, der wahrsscheinliche Vorrat des 85 jährigen 455 fm, während dieser Zeit, etwa in der Mitte derselben, sind 10 fm Zwischennutzungen zu erwarten. Der erntekostensreie Preis des 75 jährigen Holzes ist 7,0, der des 85 jährigen 8,4, der des Vorertrages 5,2 M.

$$\begin{array}{l} & \mathfrak{Q} \text{ uantitäts=} \mathfrak{Z} \text{ uwachsprozent.} \\ \text{a} = & \frac{465-402}{465+402} \times \frac{200}{10} = 1,45\, ^{\circ} \text{/}_{\scriptscriptstyle{0}}. \\ & \mathfrak{Q} \text{ ualtitäts=} \mathfrak{Z} \text{ uwachsprozent.} \\ \text{Q} = & \frac{455.8,4+10.5,2.1,03^{\circ}}{455+10} = 8,35. \\ \text{q} = 7,0. \\ \text{b} = & \frac{8,35-7,0}{8,35+7.0} \times \frac{200}{10} = 1,76\, ^{\circ} \text{/}_{\scriptscriptstyle{0}}. \end{array}$$

Das Grundkapital kann auf dem Näherungswege nach § 75 für den 80= und 90 jährigen Umtried berechnet werden, und sind Massen wie Preise der 4. Bonität in Anwendung zu bringen, da der Standsort solcher Bonität entspricht:

$$0.13 H_{80} = 0.13 \times 509 \times 8 = 529.4.$$

 $0.09 H_{90} = 0.09 \times 575 \times 10 = 517.6.$

In runder Zahl können 520 M angenommen werben. 1)

Der mittlere Holzvorratswert beträgt

$$\frac{3882 + 2814}{2} = 3348 \, \text{M}.$$

$$0.13 \text{ H}_{80} = 0.13 \times 430 \times 7.6 = 424.8 \text{ .4}$$

 $0.09 \text{ H}_{90} = 0.09 \times 477 \times 9.0 = 386.4 \text{ ...}$

¹⁾ Wollte man bas Grundkapital unter Anwendung der 3. Bonität berechnen und babei die wahrscheinlichen Preise von 7,6 und 9,0 .4 annehmen, so erhält man

in abgerundeter Bahl sonach 400 .A. — Das Beiserprozent würde sich dann etwas höher, nämlich auf 2,86 berechnen.

Reduftionsbruch hiernach

$$\frac{3348}{3348 + 520} = 0,87.$$

Weiserprozent

$$(a + b) 0.87 = (1.45 + 1.76) 0.87 = 2.79$$
 $^{\circ}/_{\circ}$.

In Anbetracht, daß die Näherungsrechnung stets ein etwas zu kleines Resultat liesert, kann man abgerundet sonach das Weiserprozent der fraglichen Bestände für das nächste Jahrzehnt durchschnittlich zu knapp 3 annehmen, wobei zu beachten, daß es am Anfange dieses Zeitraumes etwas höher steht, als am Schlusse desselben.

Die Erntereife von 1b und 2a erscheint hiernach fraglicher Natur, und werden für ihren Abtrieb allein andere Rücksichten maßgebend sein können.

Die Flächensumme der in den vorläufigen Entwurf aufgenommenen Siebsorte ift nun:

Zusammen 14,50 ha.

Die als allgemeiner Regulator aus der Bergleichung des wirtlichen mit dem normalen Altersklassenverhältnisse berechnete Hiebsfläche
belehrt darüber, daß höchstens der normale Schlag des 90jährigen
Umtriedes mit 11,3 ha, womöglich jedoch noch etwas weniger zum
Hiebe gesetzt werden möchte, widrigen Falles man sonst Gesahr lausen
würde, im zweiten Jahrzehnte zu sehr in die unreisen Orte greisen,
also sinanzielle Opfer bringen zu müssen. Die zweiselhaften Bestände
b und 2a werden deshalb noch ausgespart, und von ersterem, um
ben hieb darin anzubahnen, nur etwa 0,5 ha mit angesetzt.

Für die Abtriebsnutung ergiebt sich hiernach folgender Hauungs- plan:

Bezeichunng.	Fläche.	Gritag fülles Me- turippe für in Bestmetern.		Bemerkungen.	
	hа.	Jahre.	1 ha-	Summe.	
von 1b.	0,50	80	430	215	
d.	1,25	95	604	755	
von 2b.	0,75	45	237	178	Loshieb längs 2c.
3 c.	0,75	105	653	490	
4a.	3,00	95	604	1812	
von 5 c.	1,00	30	102	102	Loshieb längs 5a.
6 d.	2,75	105	653	1796	
Summe	10,00			5348	

Die am Beginne bes zweiten Jahrzehntes eintretende Revision wird darüber zu entscheiden haben, welche Bestände dann für diesen Zeitraum zum Hiebe zu stellen seien. Die Forsteinrichtung hat den Gang desselben soweit geordnet und angebahnt, als es notwendig war. Dadurch, daß nicht einmal der volle Jahresschlag des 90 jährigen Umtriebes zum Hiebe gelangt, ist die Nachhaltigkeit soweit gesichert, als irgendwie von der Gegenwart zu Gunsten der Zufunst gesordert werden kann, wenn auch zu erwarten ist, daß der Hiebssat im zweiten Jahrzehnte noch etwas sinken und erst später wieder steigen dürfte.

2. Rechnungsbeifpiel.

Beftimmung bes Siebsfages für ben 96 ha großen Balb.

Nach der Annahme, daß die Bestockungsverhältnisse ganz der im § 23 mitgeteilten finanziellen Ertragstafel entsprechen, würde der Umtried in das neunte Jahrzehnt fallen. Bei dem gänzlichen Mangel an hiedsreisen Beständen, da das Beiserprozent des 60jährigen Ortes a noch auf snapp $4^{\circ}/_{\circ}$ lautet, ist jeder Abtried im Sinne der Finanzwirtschaft mit einem kleinen Berluste verknüpst. Gewiß kann es jedoch nicht ratsam erscheinen, gar keine Abtriedsnutzung der nächsten Zeit zu überweisen, weil erstens die äußeren Verhältnisse dies in der Regel nicht gestatten, und weil sich zweitens eine zu große Menge hiedsreiser Bestände später auf einmal der Art darbieten würde, wollte man warten, dis der erste Schlag tatsächlich hiedsreis geworden ist. Der

finanzielle Gewinn, welcher durch das vorläufige Stehenlassen des ganzes Bestandes a zu erzielen wäre, würde später möglicherweise dadurch gänzlich paralysiert, vielleicht sogar in Berlust verwandelt, wenn man die zu großen Massen dem lokal sehr beschränkten Markte nicht bieten könnte.

Bieht man ferner in Betracht, daß die Methode der Bestands- wirtschaft großes Gewicht auf die allmähliche Herstellung einer geordneten Hiedsfolge legen muß, so rechtfertigt sich der Abtried eines mäßigen Schlages im unreisen Bestande vollständig. Jedoch würde man mit einer Hiedsschläche von $10\ ha$, sonach mit einer Abtriedsnutzung von $10\times 394=3940\ fm$ wohl zufrieden sein können, worauf freilich eine bedeutende Steigerung der letzteren in den folgenden Jahrzehnten sicher in Aussicht genommen werden muß. Die mit solcher Steigerung verbundenen Schwanfungen der Nutzung würden nur dann wirtschaftlich zu vermeiden sein, wenn die äußeren Waldverhältnisse unbedingt größere Gleichmäßigkeit des Abgabesates fordern, daher auch größere sinanzielle Opfer rechtsertigen.

c) Die Zwischennugungen.

Im Sinne bes Normalwaldes werden Zwischennugungen fast nur als Durchsorstungen (im weitesten Begriffe des Wortes) erfolgen. Die Wirtschaftsführung fordert dagegen eine sormelle Abgrenzung, welche den Begriff der Zwischennugungen etwas erweitert, um den tatsächlichen Berhältnissen des wirklichen Waldes in Buch und Rechnung entsprechen, namentlich um letztere in furzen Zeiträumen abschließen zu können.

Bur Erklärung bes Begriffes "Zwischennutzungen" gehen wir von dem der Abtriebsnutzung aus, wie er für die Buchführung am meisten passend erscheint, und betrachten, nach der in Sachsen für die Taxations-Nachtragsarbeiten 1897 erlassene Instruktion (183), als Abtriebsnutzungen:

- 1. Alle Erträge von planmäßigen und außerplanmäßigen Kahl=, Plenter=, Mittel= und Niederwaldschlägen, sowie von Plenterungen.
- 2. Sämtliche Einzelnugungen aus ben im laufenden Wirtschafts= plane zum Rahlhieb angesetzten oder zur allmählichen Berjungung bestimmten Beständen oder Bestandsteilen.
- 3. Die infolge von Naturereigniffen in den nicht zum Siebe ftehenden Orten entstehenden Ginzelnugungen von folcher

Bebeutung, daß die Verjüngung des betreffenden Bestandes oder Bestandsteiles unzweiselhaft geboten erscheint, gleichs viel ob der Abtrieb in nächster Zeit wirklich erfolgen kann oder nicht. — Erreichen jedoch derartig beschädigte Bestandsteile die Größe von 0,20 ha nicht, so ist der betreffende Ertrag als Zwischennutzung zu buchen.

4. Alle Nutungen, welche zu Berjüngungszwecken erfolgen, auch wenn dabei eine Fläche nicht zu buchen ist, oder die Berjüngung selbst aufgeschoben werden muß, also z. B. Erträge von unter 5 m breiten Absäumungen, Vorentnahme

gur Begunftigung von Unterwuchs und bergl.

5. Diejenigen Erträge, durch deren Gewinnung bestimmte Flächen dauernd der Holzzucht entzogen werden, und zwar auch dann, wenn zunächst oder überhaupt eine Fläche nicht erscheint, also z. B. Räumungen behufs Vergrößerung von Steinbrüchen, Kiesgruben usw., durch welche erst nach und nach eine Fläche vom Holzboden zum Nichtholzboden übertritt, Schneisendurchhiebe, Durchhiebe behufs Neuanlage von unter 5 m breiten Wegen, Herstellung dauernd holzeleer zu erhaltender Streisen längs wichtiger Wege, längs der Grenzen und Nichtholzbodenflächen.

Als Zwischennutzungen gelten alle übrigen bei und behufs ber Bestandspflege ausfallenden Massen, sowie die zufällig eingehenden Einzelerträge außerhalb ber zum Abtriebe vorliegenden Bestände oder Bestandsteile. Bu ihnen gehören also:

1. Die Erträge ber Durchforstungen,

2. die der Läuterungs= oder Reinigungshiebe,

3. Erträge von Räumungen oder Aufastungen übergehaltener Waldrechter usw.,

4. zufällige Nutungen, als Räumungen von burren Bäumen, Bind= und Schneebruchhölzern und bergl. insoweit fie nicht in hiebsorten erfolgen.

Es liegt auf der Hand, daß trot dieser formellen Abgrenzung, namentlich bezüglich der unter 4 genannten, zusälligen Erträge manchmal Zweisel darüber entstehen können, ob sie zu den Arbtriebsoder zu den Zwischennutzungen zu rechnen seien. Dabei ist jedoch zu bedenken, daß in solchen Fällen die Entscheidung über den wirtschaftlichen Charafter der Nutzungen eine weitgehende, das Rechnungswerk

störende Bedeutung nicht haben kann, weil es sich eben um Zweifelsfälle handelt. Ferner läßt sich eine so scharfe Abgrenzung der Nutungen überhaupt nicht geben, die jeden Zweifel aussichließen möchte, wenn nicht zu ganz künstlichen Bestimmungen gegriffen werden soll. 1)

Daß die Zwischennußungen dem Hiedssatz zugerechnet werden, halten wir für richtig, dagegen ist nur von Fall zu Fall darüber zu entscheiden, ob deren Größe durch spezielle Schätzung oder durch summarische Beranschlagung auf Grund der Ersahrungen aus der Bergangenheit bestimmt werden, serner ob deren zu erwartender Betrag auf die Bestimmung der Größe der Abtriedsnutzung Einfluß nehmen soll. Letzteres wird zwar in der Regel nicht der Fall sein, da es versehrt wäre, die durch Ansorderungen der Birtschaft begründeten Ansätz des Abtriedsertrages grundsätlich durch die stets schwankende Größe der Zwischenerträge beeinflussen zu lassen; doch können und müssen diese in gewissen Fällen tatsächlich benutzt werden, um Ungleichheiten der Abtriedserträge ausgleichen zu helsen, z. B. bei Umwandlungen, vorläusigem Mangel hiedsreiser Bestände usw.

Die Schätzung ber Größe des Zwischennutzungs-Ertrages fann ober könnte nur bei den eigentlichen Durchsorstungen und bei den Räumungen von Waldrechtern und dergl. bestandsweise erfolgen, denn der Ertrag der Läuterungshiebe ist in der Regel zu unbedeutend,

¹⁾ Die preußische Staatsforftverwaltung gahlt zu den "Bornupungserträgen":

[&]quot; a) Die Durchforstungen, welche ben Rebenbestand betreffen;

b) die stamm= und gruppenweisen Hauungen der Bestandspflege im Haupt= bestande, welche keine Bestandsergänzung oder über 5 % betragende Ber= minderung des vorausgesetten Hauptnutzungsertrages begründen (Läuterungshiebe, Auszugshiebe);

c) die Holznutzungen, welche infolge von Baldbeschädigungen eingehen, ohne jedoch zu einer Bestandsergänzung zu nötigen und ohne die vorausgesetzte Hauptnutzung um mehr als 5 % zu schmälern (Einzeltrocknis, Einzelsbruch durch Bind x).

Soweit die Nupungen zu a bis c in Beständen der laufenden Birtschaftsperiode eingehen, sind sie aber als Hauptnupung zu behandeln. Alle Erträge des Mittel- und des Plenterwaldes zählen ebenfalls zur Hauptnupung". (107, 3. Aufl., 1. Bb., S. 208).

Einen beachtenswerten Borschlag über die Trennung von Abtriebs- und Zwischennutzungen machte Forstingenieur Lasch im Tharander forstlichen Jahrbuch, 31. Band, 1881, S. 89 u. f. Derselbe will zu den Abtriebsnutzungen alle Entnahmen rechnen, welche ein Bestand nach seinem Eintritt in das Haubarkeits- alter liefert.

und die zufälligen Nutungen lassen sich im einzelnen im voraus nicht bestimmen. Deshalb empfiehlt es sich überhaupt, summarisch nach Maßgabe der Erfahrungen aus der Bergangenheit vorzugehen, diese allerdings mit Hindlick auf den gegenwärtigen Zustand des Waldes, sowie auf Beränderungen der Wirtschaft überhaupt zu modifizieren.

Wenn 3. B. in der Vergangenheit durch einen ungewöhnlich großen Schneebruch der Betrag der Zwischennutzungen ein besonders hoher war, so kann er nicht ohne durch diesen Umstand bedingte Modifiskation für die Zukunft angesetzt werden. — Ebenso verdient Beachtung, ob die Durchsorstungen früher besonders stark betrieben wurden, oder ob sie zurückblieben usw.

Im allgemeinen halten wir die summarische Veranschlagung der Zwischennutzungen, getrennt nach den oben genannten Kategorien, für den richtigsten Weg. — Die zu durchforstenden Bestände sind mit Fläche, aber ohne Angabe der zu erwartenden Einzelerträge dem Wirtschaftsplane zuzufügen. Letteres kann zwar geschehen, dürste aber deshalb eine überflüssige Mühe sein, weil der Gesamtertrag der Zwischennutzungen dadurch doch keine sichere Größe wird.

Wo alle örtlichen Erfahrungen aus der Vergangenheit fehlen, bort werden dem geübten Forsteinrichter wohl fast immer von anderen, mehr oder weniger ähnlichen Revieren brauchbare Durchschnittsgrößen zu Gebote stehen.

Bezüglich der unter 2 und 3 genannten Zwischennutzungen empfiehlt es sich, im Wirtschaftsplane die Bestände zu bezeichnen, aus denen sie erfolgen sollen. Die Angabe der Flächen kann hier erspart werden.

Die Frage, ob die Zwischennuhungen dem Hiedssatz zugerechnet werden sollen, so daß die Größe desselben, wie sie später im Wirtsichaftsbuche und bei den Revisionen mit der wirklich erfolgten Ruyung zu vergleichen ist, durch die Summe aus Abtrieds= und Zwischen= nuhungen gebildet wird, oder ob man beide Ruyungen im Wirtschafts= plan und bei der späteren Bergleichung vollständig von einander getrennt halten soll, ist von der Prazis verschieden beantwortet worden. In Sachsen verfährt man z. B. in ersterwähnter Weise. Wir halten diese Frage, bei deren Entscheidung Gründe für und gegen jedes der beiden Verfahren geltend gemacht werden können, für eine bloße Formsfrage, denn niemand kann leugnen, daß unter Umständen die Größe der Zwischennuhungen Einfluß auf die Größe der Abtriedsnuhungen

nehmen kann und muß, wie schon früher erwähnt wurde. Man mag nun so oder so versahren, die Hauptsache ist und bleibt, daß man sich durch den eingeschlagenen Weg nicht zu irrigen, die Wirtschaft nachteilig beeinflussenden Konsequenzen versühren läßt.

Insofern ist die Erledigung einer zweiten Frage, inwieweit der Wirtschafter an die Erfüllung der planmäßigen Abtriedsnutzungen gebunden sein soll, wenn der wirkliche Ertrag der Zwischennutzungen deren angesetzten Ertrag entweder nicht erreicht oder überschreitet, eine besonders wichtige. Dies bleibt sie auch in dem Fall, wenn man im Wirtschaftsplan den Ansatz der Abtrieds- von dem der Zwischennutzungen vollständig getrennt hält.

Im allgemeinen wird daran sestzuhalten sein, daß die zum Hiebe gesetzten Bestände, wenn irgend möglich, während des bestimmten Wirtschaftszeitraumes auch tatsächlich abgetrieben werden sollen, doch ist dieser Grundsatz nicht vollständig durchsührbar. Es sind Modisistationen notwendig, bezüglich derer hier folgendes hervorzuheben ist.

- 1. Erreicht der wirkliche Ertrag der Zwischennutzungen den angesetzten Ertrag nicht, so muß der gesamte Hiebssatz unersüllt bleiben; denn es ist mit dem Plane nicht vereindar, deshalb mehr Bestände, als dazu bestimmt waren, zum Abtried zu bringen.
- 2. Übersteigt der wirkliche den angesetzten Ertrag der Zwischens nutzungen, so ist nach Maßgabe der Ursachen verschieden zu versahren:
 - a) Die Erträge von Durchforstungen, Läuterungshieben, Räumungen von Waldrechtern und dergl. können wohl zur Ausgleichung von Unregelmäßigkeiten der einzelnen, jährlichen Abtriebsnutungen verwendet werden, dagegen soll eine Ersparung an planmäßiger Hiedsssläche niemals Folge berartiger Mehrerträge sein.
- b) Zufällige Erträge von durren Hölzern, Wind= und Schneebrüchen usw. veranlaffen Zurudstellungen von der planmäßigen Hiebsfläche:
 - 1. wenn sie planwidrige Flächenabtriebe, "Vorhauungen", bedingen, da sie in solchem Falle ohnehin den Charakter der Zwischennutzungen verlieren und zu den Abtriebs=nutzungen zu rechnen sind;

2. wenn sie nachweisbar, und zwar mit bedeutendem Betrage auf Kosten der fünstigen Abtriebserträge einzelner Bestände erfolgen, auch ohne daß planwidrige Flächenabtriebe vorgenommen werden können oder müssen. — In letterer Beziehung vorkommende Zweiselsfälle entscheidet zeitig genug die Revision.

Gine furze Betrachtung ber beiben Lehrbeispiele ergiebt für ben Ansat ber Zwischennutzungen folgendes Resultat:

1. Rechnungsbeifpiel.

Ansatz der Zwischennutzungen für den 102,5 ha Holzboden enthaltenden Wald.

Mus ähnlichen Revieren gewonnene Erfahrungen, welche mit ben örtlichen Rechnungen ber letten Jahre ziemlich übereinstimmen, ergeben im Durchschnitt für 1 ha ber Gesamtfläche 10 bis 12 fm Borerträge im Jahrzehnt. In Anbetracht, daß für die Abtriebenutung fämtliche Althölzer zum Siebe gesett worden find, zufällige Ertrage einzelner Durrhölger und Windbrüche daber nur in höchft geringer Ausbehnung erwartet werden fonnen; in Anbetracht ferner, daß es an über 40 Jahre alten Mittelhölgern fast gang fehlt, alfo auch bie Durchforftungen nur geringe Maffenertrage liefern werben, wenn auch vielleicht eine Fläche von 60 bis 70 ha zur Durchforftung angesett werden fann; in Erwägung endlich, daß auch die Läuterungshiebe und Räumungen von Balbrechtern nur unbedeutende Ausdehnung haben, glaubt man obigen Durchschnittsfat nicht gang zu erreichen, sondern für bas nächste Jahrzehnt nur 6 bis 7 fm für ein Seftar, im gangen sonach nur 650 fm Zwischennutzungen annehmen zu dürfen, so daß sich also die gesamte Rutungsgröße auf 5348 + 650 = 5998 ober abgerundet auf 6000 fm ftellen wird.

Bezüglich bes speziellen Ansabes zu vergleichen § 143.

2. Rechnungsbeifpiel.

Beftimmung ber Zwischennutzungen für den 96 ha großen Wald. Auf Grund des Hauungsplanes werden nur 10 ha zum Abtriebe bestimmt, es verbleiben also 86 ha durchsorstungsfähige Bestände übrig, welche um so stärker von den Zwischennutzungen getroffen werden können und müssen, als man für die späteren Jahrzehnte wesentlich höhere Abtriebsnutzungen mit Sicherheit erwarten kann. Durchsorstet

man die nicht zum Hiebe gestellte Fläche im nächsten Jahrzehnte zweimal, so können füglich vom Hektar im Durchschnitt 30 bis 33, im ganzen sonach zirka 2600 bis 2800 fm Zwischennutzungen erwartet werden.

Die Abtriebsnutzung beträgt 3940, und ift hiernach die gesamte Rutzungsgröße abgerundet auf 6700 fm zu stellen.

Je mehr es gerechtfertigt ist, bezüglich der Bestimmung dieses Hiedssatzes summarisch vorzugehen, desto weniger wird es nötig, sich streng an die Größe zu binden. Besonders im vorliegenden Falle wäre entschieden darauf zu halten, daß die angesetze Fläche wirklich abgeholzt werde, sowie daß alle waldbaulich und nach den Marktverhältnissen möglichen Durchsorstungen wirklich zur Aussührung gelangen, selbst wenn deren Materialertrag Überschreitungen des Hiedssatzes zur Folge hätte. Übrigens liesert der hier gegebene Fall ein recht deutliches Beispiel dafür, daß man unter Umständen die Zwischennutzungen einen nicht unwesentlichen Einfluß auf den Ansatz der Abtriedsnutzungen nehmen lassen fann und muß.

d) Stodholz.

Dieses in jeder Waldwirtschaft unregelmäßigste Sortiment wird am besten ganz getrennt von dem übrigen hiedssaße gehalten. Man wird nämlich niemals mehr nußen können, als nach Maßgabe der erfolgten Schläge und der Terrain-, sowie der Absatverhältnisse möglich ist. Es genügt daher ein ganz ungefährer Boranschlag entweder nach lokalen Ertragstafeln aus der Vergangenheit, oder, wo diese fehlen, nach Analogie ähnlicher Berhältnisse.

Büßte man z. B., daß im großen Durchschnitt auf 3 bis 4 fm Derbholz 1 rm Stockholz entfiele, so würden für den 102,5 ha großen Wald, wenn dessen Hiebssatz mit 5000 fm Derbholz und 1000 fm Reisig wahrscheinlich zur Verschlagung gelangte, 1400 rm Stockholz anzusetzen sein.

Es versteht fich von selbst, daß diese Zahl in feiner Art bindend sein fann.

Anmerkung. Das hier für ben Kahlschlagbetrieb erläuterte Berfahren bedarf für die Amwendung auf den Plenterschlagbetrieb nur geringer, und zwar nur formeller Modifikationen. Als Regulator bes aus der Bestandswirtschaft ermittelten Siebssages erscheint ebenfalls

die unter Beachtung des Alterstlassenverhältnisses berechnete Hiedsfläche und womöglich die Abnutung während früherer Jahre. — Bei Besprechung des "Wirtschaftsplanes" werden wir auf eine formelle Abweichung zu sprechen kommen, welche der Plenterschlagbetrieb bezüglich des planmäßigen Ansatzes der Hiedsflächen nötig macht.

§ 138.

Anwendung des im § 187 geschilderten Verfahrens auf andere Betriebsarten, als auf den schlagweisen Hochwaldbetrieb.

a) Niedermald.

Für diese einfache Betriedsform ist nur der dem Wirtschaftszweck entsprechende Umtried zu ermitteln und eine auf diesem basierte geometrische, bei wesentlich verschiedenen Standortsverhältnissen ansnähernd proportionale Schlageinteilung durchzusühren. Der aus letzterer folgende Hiedssfat bedarf einer weiteren Korrestur nicht. Ist die Einteilung einmal bewirft, so wird man davon absehen müssen, die jährlichen Erträge gleichmäßiger gestalten zu wollen, als sie die Schlageinteilung gibt, denn jeder Borgriff aus einem Schlage in den anderen, ebenso jedes Zurückleiben des Hieds, würde natürlich die ganze Schlageinteilung allmählich zerstören.

Zwischennutzungen von Bedeutung wird der Niederwald nur bei verhältnismäßig höheren Umtrieben, wie sie z. B. in manchen Auswäldern vorkommen, liefern. Je rascher der Hieb den ganzen Wald durchläuft, desto sicherer werden die aus der Vergangenheit zu gewinnenden, ganz summarischen Veranschlagungen in dieser Beziehung sein.

b) Mittelwald.

Die Forsteinrichtung hat für diese Betriedssorm zunächst, wie beim Niederwald, für das Unterholz eine entsprechende Schlageinteilung durchzusühren. Wahrscheinlich dürste wohl in den meisten Fällen der finanzielle Umtried des Unterholzes etwas niedriger liegen, als in einem Niederwalde gleichen Standortes und gleicher Holzarten, da die Beschirmung des Oberholzes den späteren Wuchs der Stockausschläge mehr beeinträchtigt, als wie es in den jüngeren Altern der Fall ist. Übrigens gestattet auch der niedrigere Umtried des Unterholzes eine seinere Oberholzpslege, als der höhere.

Die Bewirtschaftung des Oberholzes muß eigentlich zur Forstsgärtnerei werden, weshalb erstens der Mittelwaldbetrieb für größere Waldungen Schwierigkeiten bietet, wie die Ersahrung wiederholt geslehrt hat, weshalb es aber zweitens versehlt wäre, sich hier streng an einen berechneten Siebssat halten zu wollen. Die Bestandswirtschaft wird in dem an Arbeit intensiven Mittelwaldbetriebe zur Baumswirtschaft, wenn man wirklich rationell versahren will.

wirtschaft, wenn man wirklich rationell versahren will.

Zur Bestimmung des Hiedssaßes bleibt nichts anderes übrig, als nach bewirkter Schlageinteilung eine je nach Bedürfnis mehr oder weniger genaue Schätzung der auf den nächsten 10 Jahresschlägen wahrscheinlich zum Abtriede kommenden Oberhölzer, soweit diese hiedsreif und hiedsschig sind oder aus waldbaulichen Rücksichten hiedsbedürftig erscheinen. Die Summe aus der so gefundenen Masse und dem Betrage des Unterholzes gibt den Hiedsschießen nächsten Jahrzehntes. Dem Wirtschafter wird es aber nicht in den Sinn kommen dürfen, mehr oder weniger des Oberholzes zu nutzen, als eine seine Baumwirtschaft ersordert oder ermöglicht, nur um diesen Satz genau zu erfüllen. Letzterer darf nicht zu einer bindenden Fessel werden.

Auf diese Weise allein wird es möglich, den Mittelwald tatz

Auf diese Weise allein wird es möglich, den Mittelwald tatsächlich in entsprechendem Zustande zu erhalten. Ferner wird dadurch aber auch jede vorausgehende Bestimmung eines Umtriebes für das Oberholz erspart.

Bei irgend niedrigem Umtriebe des Unterholzes von 10 bis 20 Jahren werden in der Regel Zwischennutzungen entweder gar nicht oder nur in geringen Beträgen zu erwarten sein. Kommen sie für gegebene Verhältnisse erfahrungsgemäß vor, dann genügt ein summarischer Voranschlag nach Erfahrungen aus der Vergangenheit.

Halten wir es im allgemeinen für einen Fehler, die Gleichmäßigkeit der jährlichen oder periodischen Nutung als streng bindenden Grundssat an die Spitze der Ertragsbestimmung zu stellen, so müssen wir dies ganz besonders beim Mittelwalde betonen, der nur bei größter Freiheit der Bewegung gedeihen kann. Sollen größere Waldungen tatsächlich in dieser Betriedsart erhalten werden, so wird allmählich die geordnete Buchsührung in der Abnutzungstabelle bereits nach wenigen Revisionen wertvolles Anhalten für die summarische Beranschlagung des künstigen Hiedsfatzes gewähren. — So weit es überhaupt möglich ist, wird der Nachhaltigkeit durch die erwähnte Schlageinteilung Rechnung getragen.

Beachtenswert ist das schon bei der Behandlung des Normalzustandes mehrsach erwähnte Buch von Beise (139) auch bezüglich der Bestimmung des wirklichen hiedssaßes im Mittelwalde. Er versucht letzteren mit hilse einer Normalvorrats= methode zu ermitteln.

Derselbe gibt zuerst zu, daß der von ihm ausgestellte Normalwald für die Praxis nicht direkt anwendbar sei. Der Normalvorrat soll nach geeigneten Brobestücken oder nach für die Flächeneinheit gültigen Ersahrungssätzen in seiner Summe ermittelt und als Wirtschaftsziel sestgehalten werden. Die theoretische Berechnung dient bloß zur Zerfällung des Gesamtvorrates in die Einzelvorräte jeder Alterstlasse (l. c. S. 31).

Der wirkliche Borrat wird durch Bestandsaufnahme, wie auch der normale nur für das Derbholz bestimmt. Für die Lagreiser tritt Flächenrechnung ein. — Die Zuwachsberechnung soll wesentlich eine Brozentrechnung sein, und ist ihr stets eine der Unterholzumtriebszeit gleiche Anzahl von Jahren zu Grunde zu legen (l. c. S. 44), weil innerhalb dieser Zeit durch Freistellung und allmähliche Wiedersherstellung des Schlusses die Jahresringbreiten in der Regel am breitesten und wieder am schwälsten werden.

Offenbar bereitet bie Bestimmung aller biefer Fattoren bie allergrößten Schwierigteiten. Sind fie aber einmal ermittelt, fo wird für einen Schlag

$$e = Z_w + \frac{V_w - V_n}{a},$$

wobei $Z_{\rm w}$ ben innerhalb eines Unterholzumtriebes erforderlichen Zuwachs an Derbholz und a die Anzahl der Unterholzumtriebe bedeutet, innerhalb welcher der Normalvorrat hergestellt werden soll.

Für ben ganzen Bald wird der hiebssatz gefunden, indem man die Einzelssätz sämtlicher Schläge für jeden einzelnen Blod (Betriebsklasse) addiert, die Summe durch das zugehörige u dividiert und die erhaltenen Quotienten addiert (l. c. S. 77).

Die einzelnen Schläge sind nun in eine solche Reihenfolge zu bringen, daß die Jahreserträge des Baldes möglichst gleich werden. Um liebsten ist es Beise, wenn neben dem Mittelwald auch Hochwald besteht, dann kann eine nach der Borratsaufnahme bewirkte Einteilung der Schlagreihe genügen, Berschiedungen nach der Ertragsberechnung können unterbleiben; man haut im Mittelwalde lediglich nach den "Schlagetats", die Ausgleichung ersolgt durch Rehrs oder Beniger-Außung im Hochwalde (l. c. S. 79).

Der Berfasser erkennt sehr richtig, daß eigentlich jeder Mittelwald allmählich zu Grunde geben muß, in welchem man alljährlich einen aus dem ganzen Balde ermittelten hiedsfat gleichmäßiger entnehmen will, als es die gegebene Schlagseinteilung ermöglicht. Jeder Borgriff aus einem Jahredschlag in den anderen, jedes Zurückbleiben muß allmählich mehr und mehr den besten Mittelwaldzustand stören. Um meisten ist das aber der Fall, wenn man der Gleichheit des Hiedsfaße zu Liebe auf einem Schlage mehr oder weniger Oberholz entnimmt, als mit dem erstredten Mittelwaldzustande vereindar ist; dann muß das ibel bei jeder Wiederscher des hiedes auf denselben Schlag um so schlimmer werden.

Außer Beife hat fich mit ber Bestimmung des Siebssapes für den Mittels

wald namentlich Kraft¹) beschäftigt. Derselbe gibt eine aussührliche, mathematische Entwidelung, betont aber doch, daß den Hauptrahmen der Birtschaftssührung die Einteilung derselben in Jahresschläge, und zwar in solche von absolut gleicher Fläche bilde, da die sogenannte Proportionalschlageinteilung namentlich für den Mittelwald unprattisch sei (l. c. S. 231). Er gelangt schließlich zu der Ansicht, daß der Betrieb im Mittelwalde sich an die Schlaggrenzen halten und ein Material=Abnuhungssah für denselben nur den Zweden der Natural=und Geldetatsanschläge dienen, niemals aber als regulative Norm für die Birtschaft vorgeschrieben werden sollte (l. c. S. 232). Damit sind wir ganz einverstanden, tönnen daher auch allen Formeln für den Hiedssah des Mittel=waldes nur wissenschaftlichen Wert insofern zusprechen, als sie irgend einem leitenden wirtschaftlichen Gedanken einen mathematischen, klaren Ausdruck geben; prattischen Wert haben sie nicht.

Grebe (84, 2. Aufl., S. 306) vertritt bezüglich des Mittelwaldes eine der von uns oben ausgesprochenen ganz ähnliche Ansicht. Nur will er die Ertragsansäße auf eine Umtriebszeit ausdehnen, während wir uns mit 10 Jahren begnügen. Der Unterschied ist bei dem meist kleinen u des Mittelwaldes nicht sehr groß.

Auch Landolt (193, G. 131 u. f.) will im Mittelwald auf volle Gleich= stellung ber Jahresertrage verzichten. Das Unterholz treibt man nach Daggabe ber Flachenteilung ab, das Oberholz lichtet man nach wirtschaftlichen Grundsägen. "Bei der Benutung des Oberholgftandes fann man, soweit es munichenswert ober notwendig ericheint, auf eine wenigstens teilweise Ausgleichung ber Ertrage bin= wirten, indem man langs der Grenze des Schlages gegen bas alte Solg Ober= ftander, welche gefällt werben follten, bis jum nächften Jahre fteben läßt, ober folche, welche erft im nachften Jahre gehauen werden jollten, langs ber Grenze aus dem noch ftebenden Unterholg ein Sahr früher fällt." Unter Umftanden ericheint biefer Borichlag anwendbar. - Goll ein Materialertrag ermittelt werben, fo hat dies für Obers und Unterholz getrennt zu geschehen. Ramentlich für ersteres ift dieje Ermittelung wichtig, weil bier die Schlaggroße nicht gegen Ubernupung ichust. Man tann babei abnlich verfahren, wie fur ben Blenterwald (f. G. 447), "ober auch Borrat und Zuwachs am Oberholz forgfältig ermitteln und letteren als Etat betrachten, ben man unverändert ber Benupung zugrunde legen barf, wenn ber Oberholzvorrat annähernd normal ift, ermäßigen muß, wenn ber wirkliche Borrat fleiner ift als ber normale, bagegen erhöhen barf, wenn erfterer größer ift, ale letterer". - hier entsteht aber bie wichtige, praftisch noch nicht gelöste Frage: Wenn ift ber Oberholzvorrat normal?

c) Plenterwald.

Seinem innern Wesen nach ahnelt ber Plenterbetrieb fehr einem Mittelwalbe, ber viel Oberholz enthält. Namentlich ift bies ber Fall

¹⁾ Kraft: Zur Rentabilitäts- und Ertragsberechnung für den Mittelwald. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1878, S. 221 u. f. — Ferner: Über die Erstragsregelung des Mittelwaldes. Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1868, S. 165 u. f.

beim Laubholze. Unzweifelhaft sind die älteren Mittelwaldungen nicht auf Grund vorausgegangener Überlegung künstlich geschaffen worden, sondern durch starke Plenterung aus alten Laubholz-Hochwaldungen entstanden. Auch im reinen Nadelholzwald zeigt die Mengung der Altersklassen etwas der Mittelwaldsorm Ühnliches, obgleich hier selbstwerständlich der Ausschlag und mit diesem die Unterholzwirtschaft fehlt.

Je mehr der Plenterwald in jene Lagen zu verweisen ist, wo der Wald überhaupt einen mehr oder weniger scharf ausgeprägten Charafter des Schutwaldes erlangt, oder wo Parkwirtschaft getrieben werden soll, je mehr infolgedessen die Waldpslege die Nutung selbst beschränken muß, desto weniger erscheint auch für diese Vetriebsart eine strenge Nachhaltswirtschaft angezeigt. Ferner läßt sich nicht verstennen, daß infolge dieses dem Plenterwald eigentümlichen Charafters auch die sinanziellen Kücksichten sich weit mehr denen der Waldpslege unterordnen müssen, als bei irgend welchem anderen Betriebe.

Soweit tunlich, wird man den zu wählenden Umtrieb dem finanziellen nähern, ihn also nicht unnötig hoch bestimmen. Wohl nur in den seltensten Fällen wird eine Übereinstimmung zu erzielen sein. Die Umlaufszeit wähle man nicht zu lang, damit die öftere Wiederkehr der Plenterung gestattet, nie zu viel auf einmal aus einem Orte zu schlagen.

Der zehnsache Quotient aus der Umlaufszeit in die Gesamtfläche ergiebt die normal für das nächste Jahrzehnt zur Plenterung anzussetzende Fläche.

Bezüglich eines idealen Bildes in dieser Beziehung verweisen wir auf § 31, bemerken hierzu jedoch, daß zum Zwecke der Orientierung und zur Erleichterung des Transportes durch mehr oder weniger regelmäßig liegende Schneisen, besser noch durch entsprechende Bege, jeder der Hauptteile a, b, c und d in 4 bis 6 Abteilungen zu zerslegen sein würde. Es wäre dies Hauptausgabe der Forsteinrichtung.

Nimmt man beispielsweise an, daß der dort in idealer Form geschilderte Plenterwald von 600 ha Größe gegenwärtig vollständig unregelmäßig bestockt sei, weil früher planlos auf der ganzen Fläche herumgeplentert wurde, so würde man für die nächsten 10 Jahre den Waldteil a zum Siebe in der Art ansetzen, daß dessen dritter Teil oder jährlich 1/80, also 5 ha, in kleinen Horsten herausgenommen würden. Die Schätzung der zu erwartenden Masse würde die mögliche Abtriedsnutzung ergeben. Da man voraussichtlich die ältesten, stärksten

Bäume in erster Reihe entnehmen wird, so läßt sich voraussehen, baß mehr als der dritte Teil des in a überhaupt vorhandenen Borsrates zur Nutung gelangen wird. Betrüge der wirkliche Vorrat in a für 1 ha 400, im ganzen sonach 60 000 fm, so dürsten leicht gegen 25 000 fm Abtriedsnutzungen im nächsten Jahrzehnt entsallen.

Selbstverständlich kann dieser Betrag dem Wirtschafter nur ein ungefähres Anhalten gewähren, keineswegs eine bindende Größe sein. Er dient, wie der Hiedsigt des Mittelwaldes, hauptsächlich nur zu Zwecken der Naturals und GeldsAnschläge, nicht als regulative Form für die Wirtschaft.

Die zufälligen Rutungen und etwaige Durchforstungs-Erträge usw. in den nicht zur Plenterung angesetzten Waldteilen b, c und d würden den Charafter von Zwischennnutzungen annehmen.

Landolt (193, G. 128 u. f.) halt für ben Blenterwalb gur Ermittelung bes Siebsfapes, welcher nach ihm die einzig maßgebende Grundlage ber Rachhaltigfeits= kontrolle bilbet, eine möglichft genaue Erbebung bes Solgvorrates für geboten. Ferner foll an möglichft vielen Ginzelftammen verichiedenen Alters ber Rumachs ermittelt werben. Der Quotient aus ber Summe bes letteren in ben Holzvorrat gibt das Durchschnittsalter. Der normale Borrat und Zuwachs werden in folgender Beije ermittelt. In bem zu tagierenden Komplege werben normal gewachsene haubare Baume ber verschiedenen Solgarten in bem Berhaltnis aufgesucht. in bem lettere in den Beständen vertreten find, oder fein follten, ihre Schirmflache wird möglichst jorgfältig ermittelt und durch Division mit berselben in die Quadratmeterzahl eines heltars festgeftellt, wie viele normale, haubare Baume im geschlossenen Bestande auf dem Sektar Blat haben. Aus dem Solzgehalte und dem Zuwachs biefer Baume wird Vn und Zn für 1 ha fo gefunden, daß man den durchschnitts lichen Borrat und Zuwachs ber Mobellbäume mit ber für 1 ha berechneten Bahl berfelben multipliziert. Der auf diese Beise ermittelte Borrat ift ber bes haubaren Bollbestandes, muß also mit 2 dividiert werden.

Beispiel. Haubarleitsalter 120 Jahre, Anzahl der Bäume auf 1 ha 500, burchschnittlicher Inhalt eines Baumes 1,5 ebm, Haubarleitsvorrat daher $500 \times 1,5 = 750$ ebm, $V_n = \frac{750}{2} = 375$, $Z_n = \frac{750}{120} = 6,2$ ebm für 1 ha.

Ein anderer Beg ware die Schätzung des Unvollfommenheitsgrades der jetigen Bestände und Erhöhung von V_w und Z_w um das der Unvollfommenheit entsprechende Raß.

Die Unsicherheit der Ermittelung des V_n und Z_n im Plenterwald gibt Landolt zu. Dazu kommt noch, daß in den sehr abnormen Plenterwäldern des Hochgebirges der nach einer Normalvorratsmethode — "namentlich nach der besliebtesten Heperschen" — berechnete Hiedsjaß sehr klein oder gar negativ werden kann, während tatsächlich viel reises oder gar dürrwerdendes Holz vorhanden ist. Die Formeln sind solchen Falles nicht anwendbar, oder der berechnete Hiedssat ist "in einer den Berhältnissen angemessenn Weise zu modifizieren".

Bozu, fragen wir aber, hat dann die äußerst mühsame, unsichere Ermittelung bes normalen Borrates und Zuwachses gedient? Bie Landolt mitteilt, zeigen sich die Plenterwalbtagatoren daher auch geneigt, den Hiedssah nach der sehr eins sachen Formel $\frac{V_w}{0.5\,\mathrm{u}}$, oder bei großer Borsicht $\frac{V_w}{0.6\mathrm{u}}$ zu berechnen. Ungesähr wird dann der bisherige Zuwachs genutzt, wenn keine große Differenz zwischen V_w und V_n besteht.

Schließlich gelangt Landolt aber zu einer gang ahnlichen Anficht, wie wir

fie oben ausgesprochen, indem er fagt:

"Daß man bei der Benutung der Plenterwälder, die zum größten Teile als Schutswaldungen zu betrachten sind, den so oder anders berechneten Etat nicht als burchwegs maßgebend betrachten dürse, geht schon daraus hervor, daß solche Waldungen vor allem aus dem Schutzwecke entsprechend behandelt werden mussen, also nicht stärker benutt werden dürsen, als dieser es erlaubt." —

Bezüglich bes Plenterwaldes zu vergleichen übrigens auch § 134, b.

d) Umwandlungen.

Umwandlungen aus einer Betriebsart in die andere gibt es febr verschiedene, und laffen fich beshalb svezielle Vorschriften für die moglichen, einzuschlagenden Wege nicht geben. Im allgemeinen ift natürlich vorauszusegen, daß zunächst die Vorteile einer Umwandlung insoweit flar bargelegt werden, als bies nach bem Standpunkte ber Wiffenschaft überhaupt möglich ift. Sat man sich bei der Umwandlung dafür entschieden, welche Betriebsart tünftig eingeführt werden foll, jo ift, wenn es fich um eine größere Balbflache mit jährlichem Betriebe handelt, junächst eine fur die fünftige Betriebsgrt paffende Bald= einteilung durchzuführen. Die wichtigfte Grundlage ber Ertrags= bestimmung wird bann in ber jährlich möglichen Biebsfläche zu suchen fein, welche gleich ift bem Quotienten aus bem Umwandlungs= geitraum, bas heißt jener Angahl ber Jahre, binnen welchen Die Umwandlung voraussichtlich vollendet sein soll, in die Waldsläche. Dabei ergeben fich für die Dauer biefes Zeitraumes zwei Sauungsreiben, einmal bie ber Umwandlungsschläge, bann bie allmählich fleiner werbenbe ber bisherigen Betriebsart.

Soll 3. B. ein unregelmäßig bestockter Nieder= und Mittelwald in Nadelholz=Hochwald umgewandelt werden, so ist die erste und wichtigste Aufgabe die Einteilung des Ganzen in kleine Hiebezüge und Abteilungen mit Hilfe eines Einteilungsnehes, wie es den künstigen Verhältnissen des Nadelholz=Hochwaldes entspricht.

Soweit die Umtriebsfrage bezüglich des letteren nicht zur Entsicheidung barüber gebraucht wurde, ob überhaupt umgewandelt werden

soll ober nicht, kann sie gewöhnlich fast ganz außer acht gelassen werden. Dagegen ist es notwendig, mit Hilse des Umwandlungs=zeitraumes die Größe der Fläche zu bestimmen, die jährlich zum kahlen Abtriebe und zum Andau mit Nadelholz gelangen soll. — Dieser Umwandlungszeitraum bewegt sich zwischen zwei Grenzen. Am längsten würde er dauern, wenn er mit dem für das künftige Nadelsholz wahrscheinlichen Umtried übereinstimmte. In der Regel wird man aber eine so lange Dauer des ersteren nicht wählen, da der schlechte, den wirtschaftlichen Ansorderungen nicht entsprechende Zustand des Mittels oder Niederwaldes die Beranlassung zur Umwandlung gegeben haben dürste, sonach deren baldige Bollendung wünschenswert sein muß.

Soll nun der jährlichen Nachhaltigkeit insoweit Rechnung gegetragen werden, daß alljährlich wenigstens etwas Abtriedsnuhung entfällt, so muß der Umwandlungszeitraum mindestens so lang sein, daß das zuerst angebaute Nadelholz dis zur Vollendung der Umwandlung überhaupt absahssighiges Waterial liesert und auch im Sinne der Finanzwirtschaft nicht mehr allzuweit von seinem Reisealter entsernt ist. Wären hierzu 50 Jahre notwendig, so dürste der Umwandlungszeitraum auch nicht fürzer gewählt werden.

Für die Ertragsbestimmung sind nun zwei Hauungsreihen zu unterscheiden: Erstens die Reihe der Rahlschläge, zweitens die allmählich fleiner werdende Schlagreihe des Mittel= oder Niederwaldes.

Nach Maßgabe ber vorliegenden Waldeinteilung wird in jeden Hiebszug ein Schlag gelegt, babei möglichst barauf Bedacht genommen, zuerst die schlechtesten, zulest die besseren Bestände des Mittels ober Niederwaldes zur Umwandlung zu bringen.

Folgendes Zahlenbeispiel mag den einzuschlagenden Weg näher erläutern:

Ein 1000 ha großer Mittelwald soll in Nabelholz binnen 50 Jahren umgewandelt werden, so ergiebt sich für das nächste Jahrzehnt aus der Reihe der Kahlschläge eine Hiebsfläche von

$$\frac{1000}{5} = 200 \ ha.$$

Die Berteilung der Schläge wird nach den oben angedeuteten Rücksichten erfolgen. Bestimmte die Einteilung für den fraglichen Wald 20 kleine Hiebszüge, so würde in jedem derselben eine Fläche von 10 ha anzuseten sein. Dem Wirtschafter bleibt es überlassen, sur gehörigen Bechsel mit den Schlägen dadurch zu sorgen, daß er mit

dem Hiebe nicht jedes Jahr jeden Hiebszug berührt, den einzelnen Schlägen also eine Ausdehnung von etwa 3 bis 5 ha gibt. Der abzuschäßende Ertrag der zum Kahlabtriebe bestimmten 200 ha gibt den einen Teil der Abtriebsnutzung für das nächste Jahrzehnt.

Der andere Teil wird aus dem Refte bes Balbes entnommen, welcher im erften Jahrzehnte noch als Mittelwald fortzubewirtschaften ift. Im gegebenen Falle bleiben 1000 - 200 = 800 ha Mittelmald übrig. Ift ber früher für bas Unterholz festgehaltene Umtrieb nicht au hoch, so wird man im ersten Jahrzehnte bavon absehen, auf ber porquefichtlichen Siebefläche bes zweiten Sahrzehntes Abtriebenugungen eintreten gu laffen, wenn es ber Buftand ber Beftanbe irgend geftattet. Bei 15 jährigem Umtriebe wurde bas alteste Unterholz, und zwar auf bem letten Schlage bes zweiten Jahrzehntes, hochstens ein Alter von 15 + 20 = 35 Jahren erreichen, was bei angemessener Durchforstungs pflege wohl möglich ift; bies um fo mehr, als bie Erhaltung ber Musschlagsfähigfeit ber Stode burchaus nicht erwünscht fein fann. Die im erften Jahrzehnt als Mittelwald zu bewirtschaftenben Beftande reduzieren sich sonach auf 3/5 ber Gesamtfläche, auf 600 ha. Die mögliche Rupung von biefer Flache bilbet ben zweiten Teil ber Abtriebserträge.

Zwischennutzungen werden in der Hauptsache die dem zweiten Jahrzehnte zugewiesenen Hiebsorte liefern. Die Summe dieser Erträge und der etwa ausfallenden, geringen Zwischennutzungen der als Mittelswald fortzubewirtschaftenden 600 ha gibt den betreffenden Hiebssatz.

Gine weitergebende Rechnung ift nicht nötig.

Soll jedoch beispielsweise die Betrachtung bis zum Ende bes Umwandlungszeitraumes ausgebehnt werden, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Im zweiten Jahrzehnte betragen bie Kahlschläge abermals 200 ha, ber Mittelwaldbetrieb umfaßt nur noch $^2/_5$ der Gesamtsläche, also $400\ ha$.

Im britten Jahrzehnte Kahlschläge 200 ha, Mittelwalbbetrieb 200 ha.

Im vierten und im fünften Jahrzehnte findet gar feine Mittels waldwirtschaft mehr statt, sondern es ist jedes derselben nur mit 200 ha Kahlschlägen ausgestattet.

Auf diese Beise wird allerdings ein allmähliches Sinken bes Siebssates bis zum vierten Jahrzehnt unvermeidlich sein. Dem wird

indessen daburch etwas vorgebeugt, daß man erstens schon im ersten und zweiten Jahrzehnte darauf Bedacht nimmt, die Nutzung des Obersholzes möglichst zu beschränken, so daß die größere Masse desselben den Flächenausfall einigermaßen deckt, daß zweitens den letzten Jahrzehnten die auf den zuerst umgewandelten Flächen möglichen Durchsforstungserträge zu Hilfe kommen.

In ganz ähnlicher Beise würde zu versahren sein, wenn Niedersoder Mittelwald in Laubholz-Hochwald umgewandelt werden soll. Nur wird hier die Berechnung des Hiedssatzes dann etwas verwickelter, wenn unter den vorhandenen Holzarten geeignete sind, die bestands bildend für den Hochwald übergehalten oder wenigstens als Samensbäume für die Bildung von Verzüngungsklassen benutzt werden können. Es wird dann nicht der ganze Vorrat der lausenden Umwandlungssichläge, sondern nur ein Teil desselben für den Hiedssatz in Rechnung kommen.

Ein ähnliches Berfahren wäre einzuschlagen, wenn ein Plenterwald in schlagweisen Hochwaldbetrieb umgewandelt werden soll. Auch
hier ergeben sich zwei Hauungsreihen, nämlich erstens die der
Umwandlungsschläge und zweitens die allmählich kleiner werdende
des Plenterwaldes. Ein Teil des Hiedsssapes sür das nächste Jahrzehnt würde durch die ganze Masse der in diesem Zeitraum zum
kahlen Abtrieb gelangenden Umwandlungsschläge gebildet, dagegen
nur durch einen schähungsweise zu ermittelnden Teil dieser Masse,
wenn es möglich und rätlich ist, vorhandene Horste und einzelne
Bäume in größerer Anzahl auf diesen Schlägen sür den nächsten
Umtrieb überzuhalten, oder wenn die Begründung des jungen Bestandes
auf den Umwandlungsschlägen durch natürliche oder künstliche Borzverjüngung erfolgen soll. Der andere Teil des Hiedssfaßes würde aus
dem von Jahrzehnt zu Jahrzehnt kleiner werdenden Plenterwald zu
entnehmen sein.

IV. Die Berteinheite-Methoden.

Diese berechnen auf verichiedene Beise ben jahrlichen hiebsjas nicht nach Flache ober holzmasse, sondern nach möglichst gleichen Berteinheiten.

§ 139.

Guffab Wageners Berfahren.

Vom Grundsate ber Reinertragslehre ausgehend, daß die höchfte volkswirtschaftliche Leistungsfähigkeit bes Forstbetriebes nicht durch die

Fortsetzung der bisherigen Benutzungsart der Waldungen, auch nicht durch das Streben nach den höchsten Gebrauchswerten, sondern lediglich durch die rein privatwirtschaftliche Regelung der Forstwirtschaft herbeigeführt werden könne, versucht G. Wagener (128) ein besonderes Versahren der Regelung des Forstbetriebes zu entwickeln.

Er verlangt Ginteilung bes Balbes in Betriebstlaffen, für Fichtenwirtschaft auch in Siebszüge. Lettere beachtet er in anderen Baldungen nicht. Die Betriebstlaffe ift ihm ein Birtschafts-Ganges, und erfolgt die weitere Rechnung in diesem Sinne. Besonderen Wert legt er auf die Berechnung der Bert-Ertrage für die mahlfähigen Bewirtschaftungsarten. Go 3. B. muß man für eine Betriebstlaffe mit nördlicher ober öftlicher Abbachung auf gutem Boben in Rechnung ftellen die wählbaren Umtriebszeiten des Fichtenhochwaldes mit Tannen und Lärchen und Buchen, Die Riefernumtriebszeiten, den Mittelwaldbetrieb mit vorherrschender Gichenzucht usw. Bei ungureichenden Solzvorraten murbe beifpielsmeife in erfter Reibe ber Übergang gur Niederwaldwirtschaft zu unterftellen fein; man wurde hierauf die Berjüngung zu Mittelwald und die Ginführung des Sochwaldbetriebes mit ben örtlich mahlbaren Umtriebszeiten betrachten. Dabei follen anfänglich nur die Werterträge ber jest vorhandenen Beftodung mahrend bes Ginrichtungszeitraumes beachtet werben.

Alle Ertragsberechnungen werden nach Wertmetern ausgeführt. Die Berechnung des Waldertrages lediglich nach Masseneinheiten beruht von vornherein auf einer trügerischen, unhaltbaren Grundlage (128, S. 158). Der Wertmaßstad ist örtlich ein verschiedener, und gilt die Regel, daß diejenige Holzsorte, welche den Wertertrag im letten Jahrzehnt in erster Reihe geliesert hat, dazu zu wählen ist. Bei vorwiegender Buchen Brennholz Wirtschaft wird man z. B. das Raummeter Buchenschehrlolz, dei Fichtenwirtschaft das Festmeter Blochsoder Bauholz von etwa 20—30 cm mittlerer Stärke, bei Niederwalds Wirtschaft das Raummeter Buchens oder Hauholz der Hauhenschenschlaß der 100 Wellen 2c. als Wertmaßstad (Wert Einheit) benußen können (128, S. 164).

Ist die einträglichste Benutung der jetzt vorhandenen Bestockung ermittelt, so kann diese noch Abanderungen im Sinblick auf die konkreten Erträge der normalen Altersklassen usw. erleiden. In allen Fällen wird der Stand der Altersklassen nach Ablauf der ersten Umtriedszeit nachgewiesen, in der Regel speziell nach der Verteilung

der Flächen der Bonitätsklassen auf die Altersgruppen der Zukunft. Wenn dabei nicht ganz auffallende und absolut unzulässige Ungleichseiten erscheinen, so wird die Ausgleichung des Flächenstandes durch anderweite Berteilung der Wert = Erträge unterlassen, denn diese Dispositionen, die der forstlichen Ertragsordnung im zwanzigsten und einundzwanzigsten Jahrhundert vorgreisen, haben, nach dem Jetztwerte betrachtet, untergeordnete Bedeutung.

Nach Feststellung des Ertrages des ersten Nutzungs-Umlauses werden die Erträge der nachzubauenden Bestockung bestimmt, die sogenannten Normal-Erträge. Deshalb ist schon bei der Vonitierung lediglich die tatsächliche Leistungsfähigkeit des Standortes ins Auge zu sassen.

Das Endziel ber ganzen Rechnung gipfelt in bem sogenannten Unternehmergewinn, welcher die Hauptsache für die Ertragsbestimmung ift.

Man berechnet den Anfangswert der in Wertmetern ausgedrückten Waldrente der jetigen Bewirtschaftung für die Einrichtungszeit u, addiert hinzu den Jetztwert der nach u Jahren beginnenden ewigen Baldrente für die erstrebte Umtriebszeit; für diese Summe des "Walds-Erwartungs-Wertes" ermittelt man mit Hilfe des der Rechnung unterstellten Zinssußes den Jahresertrag. Die Unterstellung verschiedener Umtriebe und Zinssuße ergiebt verschiedene Jahreserträge, in deren Differenzen sich der jährliche Unternehmergewinn ausspricht.

Wir wagen nicht die Fülle von Ziffern zu ermitteln und mitzusteilen, welche das kleine Beispiel der Ertragsbestimmung für den 103,6 ha großen Wald ergeben würde, wenn wir ihn nach diesem Bersahren behandeln wollten, sondern beschränken uns darauf, dem Buche selbst (S. 318) folgendes Beispiel zu entnehmen.

Eine Buchenbetriebstlasse ergiebt bei fortgesetter Buchenwirtschaft im 80 jahrigen Umtriebe:

Jahresertrag von der vorhandenen Bestodung 2150 Wertmeter,
"""nachzuziehenden "3000 "
(also beginnend nach 80 Jahren).

hieraus Balberwartungswert:

$$\begin{array}{l} \text{mit } 5 \, ^{\text{0}}\!/_{\text{0}} = 2150 \times \frac{1,05^{\text{80}}-1}{1,05^{\text{80}} \cdot 0,05} + \frac{3000}{1,05^{\text{80}} \cdot 0,05} = 43343, \\ \text{,, } 3 \, ^{\text{0}}\!/_{\text{0}} = 2150 \times \frac{1,03^{\text{80}}-1}{1,03^{\text{80}} \cdot 0,03} + \frac{3000}{1,03^{\text{80}} \cdot 0,03} = 74230. \end{array}$$

Hiernach Jahresertrag ber jehigen Bewirtschaftung: mit $5\% = 43343 \times 0.05 = 2167$,

$$_{\rm m}$$
 3 $^{\rm 0}/_{\rm e} = 74330 \times 0.03 = 2230$.

Die Überführung berselben Betriebsklasse in einen 60 jährigen Rieferns hochwald würde ergeben:

JahreBertrag von der vorhandenen Bestodung 2360 Wertmeter,
"""""nachzuziehenden "3050 "
(also beginnend nach 60 Jahren).

hieraus Balberwartungswert:

mit 5 °/₀ = 2360 ×
$$\frac{1,05^{60} - 1}{1,05^{60} \cdot 0,05}$$
 + $\frac{3050}{1,05^{60} \cdot 0,05}$ = 47939,
" 3 °/₀ = 2360 × $\frac{1,03^{60} - 1}{1,03^{60} \cdot 0,03}$ + $\frac{3050}{1,03^{60} \cdot 0,03}$ = 82570.

hiernach Jahresertrag der neuen Unternehmung:

mit
$$5^{\circ}/_{0} = 47939 \times 0.05 = 2397$$
,
 $3^{\circ}/_{0} = 82570 \times 0.03 = 2477$.

Die Einführung der 60 jährigen Kiefernwirtschaft wird sonach dem Baldsbesitzer jährlichen Unternehmergewinn gewähren:

bei der Rechnung mit
$$5\,^\circ/_{\rm o}=2397-2167=230$$
 Wertmeter, , , , , , , , , , , , = 2477-2230=247 , .

Untersucht man diese Berhältnisse für alle möglichen Bewirtsschaftungsarten und Umtriebszeiten, so ergiebt sich diesenige Waldsbenutzungsart, welche den höchsten Unternehmergewinn gewährt. Die Entwickelung der verschiedenen Zinssusen entsprechenden Ertragsgrößen gibt dem Waldbesitzer auch ein Anhalten darüber, nach welchem Zinssuse diese oder jene Waldbenutzungsart arbeitet. Wagener legt deshalb auch Gewicht darauf, zum Vergleiche die Rechnung mit 5, 4, 3 und 2% durchzusühren.

Auf die Schilberung des von ihm empfohlenen Berfahrens zur Ermittelung der Abtriebsreihenfolge für die einzelnen Bestände verzichten wir, da es unmöglich ift, diesen sehr komplizierten Weg in Kürze klar zu stellen.

Für das nächste Jahrzehnt wird endlich ein spezieller Wirtschaftse plan aufgestellt, von zu erwartenden Massenerträgen ist darin ebens sowenig die Rede, wie im allgemeinen Plane für den ganzen Gins richtungszeitraum, sondern nur von Wertmetern.

Bulett wird die Notwendigkeit periodischer, mindestens zehnjähriger Revisionen betont.

Allgemeine Barbigung bes Berfahrens.

Ilm wenigstens eine der Werteinheits-Methoden in dieses Lehrbuch aufzunehmen, haben wir die durch anregende Gedanken bedeutenbste derselben, nämlich das Verfahren Wageners, im vorstehenden kurz geschilbert. Einen praktischen Wert können wir ihm aber nicht zussprechen, wenn auch der Rechnung selbst, namentlich für Lösung der Frage von Umwandlung einer Betriedsart in die andere, ein richtiger Gedanke zugrunde liegt.

Weil die forstlichen Ertragsrechnungen unter allen Umständen auf unsichere, schwankende Größen gestützt werden müssen, ist möglichste Einsachheit geboten. Diese erstrebt das von uns empsohlene Bersfahren. Wagener verschleiert dagegen durch die Anwendung einer geradezu erschreckenden Wenge von Größen die Unsicherheit der einszelnen Zahlen. Unmögliches soll man aber nicht erstreben.

Ein wesentlicher Fortschritt des Forsteinrichtungswesens der neueren Zeit besteht in der Befreiung von fünstlichen, zu weit getriebenen Zustunftsrechnungen. Da nun Wagener letztere in bisher kaum geahnter Ausdehnung wieder anwenden will, würde sein Bersahren auf dem wichtigen Gebiete der Forsteinrichtung einen Rückschritt bedeuten, wenn es in der Praxis wirklich Anwendung sinden sollte.

Wir halten es deshalb auch nicht für notwendig, hier auf weitere Einzelheiten einzugehen, sondern verweisen auf das Buch selbst, auf Judeichs Besprechung besselben im Tharander Jahrbuche 1), sowie auf die zahlreichen Journalartikel Wageners 2).

Raum bedarf es besonderer Erwähnung, daß wir es für falsch halten, wenn Wagener eine räumliche Ordnung des Hiebes nur in Fichtenwaldungen für nühlich erklärt, indem er ausdrücklich (128, S. 299) sagt: "Die Hiebszüge, Loshiebe usw. gewähren nur in Waldungen, in denen der Fichten-Betrieb heimisch ist oder eingebürgert

¹⁾ Tharander forstliches Jahrbuch. 27. Band, 1877, S. 265.

^{*)} Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. 4. Jahrgang, 1878, S. 483. 536. — 5. Jahrgang, 1879, S. 229. — 6. Jahrgang, 1880, S. 160. — 7. Jahrsgang, 1881, S. 55. — 8. Jahrgang, 1882, S. 113 u. a.

Beitschrift für Forft- und Jagdwesen. 12. Jahrgang, 1880, G. 129. 578.

Bu vergl. Entgegnung von Preftler in: Zentralblatt für das gesamte Forstwefen. 6. Jahrgang, 1880, S. 2. 459. In demselben Blatt auch von Kraft: 7. Jahrgang, 1881, S. 366.

werden soll, entsprechenden Nuten." Wir dürfen hier auf die auß= führliche Begründung der Wichtigkeit, ja der Notwendigkeit einer guten, dem Terrain angepaßten Waldeinteilung verweisen, welche im § 108 u. f., besonders aber in den die Hiebszüge und die Loshiebe beshandelnden §§ 112 und 117 gegeben wurde.

Unmerkung. Bezüglich anderer Berteinheits-Methoben, ber von Schiffel (160) und ber von Rag (189) mogen die furgen, geichichtlichen Andeutungen S. 328-330 genügen. Wir erblicken barin nur Bersuche, beren wissenschaftliche Berechtigung nicht geleugnet werden foll, die aber praftische Bedeutung niemals erlangen werden. Dazu tommt noch, daß bas in dem genannten Buche von Rag zwar ausführlich entwickelte, aber schwer verftandliche Berfahren ber Ertragsbestimmung ein fo fünftlicher Bau ift, beffen Darftellung die Grenzen bes hier zu Gebote stehenden Raumes weit überschreiten mußte, selbst wenn wir uns darauf beschränten wollten, nur die Sauptgrundzuge ber Rechnung verständlich zu schilbern. Rurz sei hier noch erwähnt, baß Raß ein normales Altereflaffenverhältnis auch für feine "Baldertragsregelung gleichmäßigster Nachhaltigfeit" in gewiffem Sinne zwar als Ideal anerkennt (l. c. S. 19), jedoch eine Angabe darüber vermiffen läßt, wie er diefes 3beal fur feine Rechnung praftisch verwerten will. Un anderer Stelle (S. 20) nennt er es nur ein "Rebengiel" und scheint ihm einen Ginfluß auf die Rechnung überhaupt nicht augusprechen.

D. Bufammenftellung bes Wirtichafteblanes.

§ 140.

Der Wirtschaftsplan überhaupt.

Unter "Birtschaftsplan" versteht man jenes Aftenstück, in welchem die wesentlichsten Resultate der Vorarbeiten, der Ertragssbestimmung und die Betriebsanordnungen für das nächste Jahrzehnt, unter Umständen auch für einen längeren Zeitraum, so geordnet zusammengestellt werden, daß es dem Revierverwalter als übersichtliche Grundlage für die Wirtschaftsführung dienen kann.

In ben folgenden Paragraphen mögen die einzelnen Teile bes Wirtichaftsplanes" näher besprochen werben.

§ 141.

Allgemeine Beldgreibung und die ihr jugehörigen Beilagen.

Die sogenannte allgemeine Beschreibung hat den Zweck, eine kurze übersicht über den sorstlichen Tatbestand und eine Begründung der Einrichtung überhaupt, sowie der Ertragsbestimmung im besonderen zu geben. Sie soll serner den Sinn und Geist darlegen, in welchem die Forstverwaltung bei der künstigen Bewirtschaftung zu handeln hat, so daß in Fällen, wo die gegebenen Bestimmungen nicht mehr außereichen, sich erkennen läßt, was zu tun sei, um dem Ganzen entsprechend zu versahren. (Cotta, 24, 6. Auss., § 399.)

Der Sache nach läßt sich die allgemeine Beschreibung in einzelne Abschnitte oder Kapitel zersällen, welche sich zum Teil zwar gegensseitig ergänzen, die jedoch hier unter Bezugnahme auf die betreffenden, bereits besprochenen Paragraphen getrennt, und zwar kurz schematisch behandelt werden sollen. Je nach Maßgabe der vorliegenden Berhältnisse wird die eine oder die andere Frage bald mehr, bald weniger aussführlich behandelt werden müssen, und erscheint es notwendig, bei einzelnen Punkten Borschläge zu Berbesserungen anzuknüpsen, z. B. Ablösung von Berechtigungen, Grenzverbesserungen 2c.

1. Rapitel. Der forftliche Tatbeftanb.

Topographische Berhältnisse. Geschichte des Forstes. Eigentums= verhältnisse. Allgemein wirtschaftlicher Zustand der Gegend. Ander= weite auf die Wirtschaft Einfluß nehmende Verhältnisse. (Zu vergl. §§ 86—91.)

Summarische Resultate der geometrischen Borarbeiten: Flächengröße des Holz- und Nichtholzbodens; Angabe, ob und aus welchen Parzellen der Forst besteht, wie die Grenzen beschaffen sind, wann, nach welcher Methode und welchem Maßstabe und durch welche Personen die Bermessung und Aufnahme ersolgte.

Summarische Resultate ber taxatorischen Vorarbeiten: Standortsverhältnisse, Klima, Terrain, Boden (§ 55 u. f.); hierzu als Beilage
die "Standortsklassentabelle" (§ 104). Bestandsverhältnisse, Holzart,
Bonität 2c. (§ 67 u. f.); hierzu als Beilagen die zur Bonitierung
benutzte Ertragstasel und die Klassenübersicht (§ 103). Betrachtung
der ortsüblichen Raummaße (§ 66).

Bisherige Erträge und Kosten. Frühere Behandlung bes Walbes und beren Einfluß auf ben gegenwärtigen Zustand (zu vergl. die §§ 80—85). Hierzu als Beilage die Abnuhungstabelle (§ 105) usw.

2. Rapitel. Die Balbeinteilung.

Entwickelung ber Ansichten und Grundsätze, welche bei der Teilung eines größeren Waldsomplezes in einzelne Reviere, bei dem Entwurfe des Einteilungsnetzes, bei der Bildung der Betriebsklassen und hiebszüge geleitet haben (§ 108 u. f.); hierzu als Beilagen: Wegebauplan, wo derselbe entweder ganz neu zu entwerfen oder wo ein älterer wesentlich zu verbessern ist, und eine Zusammenstellung der Hiebszüge. Letzere hat zu enthalten: Angabe der Abteilungen, aus denen jeder einzelne Hiebszug besteht, der Flächengröße und der Gründe, aus welchen so und nicht anders geschlagen werden soll.

Namentlich bei sehr ungünstigen Terrainverhältnissen, wo die Bestimmung des Hiebsganges nicht selten eine der schwierigsten Aufgaben des Forsteinrichters ist, muß man besonderes Gewicht auf letztgenannte Beilage legen; denn sie vermag am besten vor etwaigen Borwürfen künstiger Birtschafter zu schützen, wenn vielleicht wohldurchdachte Anordnungen sich nicht ganz bewähren sollten. Diese Zusammensstellung gibt den leitenden Gedanken eines sogenannten generellen oder allgemeinen Birtschaftsplanes Ausdruck, erset also das vollständig, was das alte Fachwerk durch seine Periodenteilung bezweckte. In sehr entsprechender Beise wurden z. B. solche Übersichten der Hiebszüge vom Forstmeister Bakesch den Birtschaftsplänen sür die Herrschaften Hohenelbe und Marschendors in Böhmen beigestigt.

3. Rapitel. Ertragsbeftimmung.

Kurze Begründung der Wahl des vorläufigen Umtriebes, sowie die Ermittelung des Hiebssates. Angabe der Größe des letteren getrennt nach Abtrieds und Zwischennutung, Holzart (Laub: und Nadelsholz), nach Sortimenten, so weit dies nötig. Betrachtungen allsgemeiner Natur über den wahrscheinlichen, fünstigen Abgabesat, ob derselbe steigen oder fallen, oder sich gleichbleiben werde. Hierzu als Beilage eine begründete Berechnung des Umtriedes, des Hiebssates nach Fläche und Masse.

Bir verweisen lettere Einzelheiten in eine besondere Beilage, weil andernsfalls dieser Teil der allgemeinen Beschreibung zu umsangreich werden und dieselbe dadurch an Übersichtlichteit verlieren würde.

4. Rapitel. Rünftige Balbbehandlung.

In ganz allgemeinen Grundzügen sind leitende Gesichtspunkte über den gesamten Wirtschaftsbetrieb, Gründung, Pflege und Ernte der Bestände zu geben. Besonders ist hier der Kulturen, Entwässerungen, der Durchsorstungen zu gedenken. Angabe der Ausdehnung der ersteren (Blößen, Ausdesserungen, Berjüngungen). Hierzu kann eine Beilage unter dem Titel: "Allgemeine Wirtschaftsvorschriften" gegeben werden; es muß dies geschehen, wo ein geringer Grad der Fachbildung des Berwaltungspersonales eingehende Borschriften unsentbehrlich macht, empfiehlt sich aber auch in Rücksicht auf den möglicherweise eintretenden Wechsel der Berwaltungsbeamten.

5. Rapitel. Berichiebenes.

Besondere Verhältnisse können es wünschenswert machen, noch manches zu erwähnen, was sich nicht unter die Rubriken der genannten vier Kapitel bringen läßt, es wird dies hier nachträglich bemerkt. Am Schlusse ist anzugeben, durch wen und wann die Einrichtung und Abschäung besorgt wurde, sowie der Zeitpunkt, von welchem an der "Wirtschaftsplan" Geltung erlangt.

Anmerkung. Handelt es sich um Einrichtung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Baldungen, so empsiehlt es sich, eine allgemeine Beschreibung für das Ganze zu geben, in den Birtschaftsplänen für die einzelnen Reviere nur das allgemeine Bemerkungen vorauszuschieden, was von besonderem Interesse für jedes einzelne Revier ist.

§ 142.

Radien- und Beffands-Regifter.

(Spezielle Beschreibung.)

Un die allgemeine Beschreibung reiht sich in dem Wirtschafts= plane bie sogenannte spezielle Beschreibung. Gie hat für jeden ein= zelnen Bestand (Unterabteilung) genaue Angaben über Flächeninhalt, Lage, Boben und Solzbestand zu enthalten, ift sonach streng genommen nichts anderes, als eine hier und da vervollständigte Abschrift bes Tarationsmanuales (§ 101). Bo letteres in entiprechender Form geführt und aufbewahrt wird, fann man baber die fpezielle Beschreibung erfparen und an beren Stelle ein fogenanntes Glachen= und Bestands=Register treten laffen, ähnlich wie es in ben Arbeiten für bie fachfischen Staatsforfte üblich ift. Dasfelbe enthält nur eine gang furze Beschreibung jedes einzelnen Bestandes, und zwar Angabe ber Flächengröße, Solgarten, Altereflaffen und Beftandsbonität. Dabei empfiehlt es fich für oft wiedertehrende Worte Abfürgungen gu ge= brauchen, z. B. Fi. ftatt Fichten, Bu. ftatt Buchen, Rbe. ftatt Räumbe, Bl. ftatt Bloke, Utw. ftatt Unterwuchs, übah, ftatt übergehaltene, hitto. ftatt horstweis, eiz. ftatt einzeln, ei. ftatt einige usw., ferner ein für allemal die Altereflaffen mit romischen, die Bonitäteflaffen mit beutschen Biffern zu bezeichnen.

Bur Erläuterung mag folgendes Beispiel dienen, welches sich ganz ber in Sachsen üblichen Form anschließt, mit der einzigen Ausnahme, daß wir den Grad der Vermischung verschiedener Holzarten nicht durch Worte, sondern in Zehnteln ausgedrückt haben. (Zu vergleichen § 68).

Bezeich- nung.	Gr	öhe.	Bemerkungen.	Miterettaffe.	Bonitateffaffe.
	ha	a		Wife	Boni
A. D	as S	ch en f h	olz.		
1 a.	2	50	Fi. ei. übgh. Bu.	I.	4
b.	2	50	0,7 Fi. 0,3 Ta. ei. Bu.	IV.	3
c.	10	50	Fi, ei. übgh. Ta. mit Bi.	I.	3
d.	1	25	0,5 Fi. 0,5 Ta. ei. Bu.	V.	4
e.	1	75	0,8 Fi. 0,2 R i.	I.	4
1.	18	50			
abbe		-	սիտ.	11 1	
B. Am	stein	ernen	Bild.		
4 a.	3	1-1	0,5 Ta. 0,4 Fi. 0,1 hstws. Bu.	V.	4
b.	2	80	0,7 Fi. 0,2 Ki. 0,1 Ta.	I.	4
c.	7	50	0,8 Fi. 0,1 Bu. 0,1 Ta.	III.	4
d.	1	20	Bl. ei. übgh. Ta.	-	_
e.	1		Fi.	II.	4
4.	15	50			
Adjuste		24	ujw.	li i	

In gleicher Beise wird jede einzelne Abteilung furz beschrieben, bann die Summe von famtlichen Abteilungen gezogen.

Am Schlusse werden die einzelnen Nichtholzbodenflächen verzeichnet und ebenfalls summiert, so daß zulett aus dem Flächen- und Bestands-Register zu ersehen ist, wieviel das Revier Holzboden, wieviel es Nichtholzboden enthält. Sehr zwedmäßig ist es, ben Nichtholzboden mit roter Tinte einzuschreiben, bamit sich die ihm zugehörigen Bezeichnungen und Ziffern in die Augen fallend von denen des Holzbodens unterscheiben.

Besteht ein Revier aus mehreren, von einander durch fremde Grundstücke getrennten Parzellen, so wird jede derselben für sich absgeschlossen und ein Hauptabschluß für das ganze Revier am Schlusse des Flächens und Bestands-Registers gegeben.

Den Abichluß nach Sektionen (S. 252) halten wir für überfluffig und fibrend, ba die Sektionen keine Bedeutung für das Einrichtungswerk haben.

§ 143.

Der spezielle Hauungsplan.

Der spezielle Hauungsplan hat den Zweck, in tabellarisch überssichtlicher Form erstens alle die einzelnen Bestände unter Angabe ihrer Flächengröße und ihres Ertrages zu verzeichnen, welche innerhalb des nächsten Wirtschaftszeitraumes — gewöhnlich innerhalb eines Jahrzehntes — zum Abtriebe gelangen, also die Abtriebsz oder Haubarkeitsznuhung gewähren sollen; zweitens hat er eine Angabe aller jener Orte zu enthalten, welchen Zwischennuhungen zu entnehmen sind, und drittens eine Übersicht der Gesamtnuhung zu geben. Der Plan zerfällt hierznach in drei Hauptteile, zu deren formeller Erläuterung das einsache Beispiel des 103,6 ha großen Waldes nach § 137 gewählt werden mag. Dieses Beispiel soll jedoch durchaus nicht als Rezept dienen, sondern es ist wohl zu beachten, daß andere, kompliziertere Verzhältnisse einzurichtender Waldungen manche formelle Abweichung bedingen. Borausgesett ist, daß es sich um einen teilweise mit Laubzholz gemischten Fichtenwald handelt.

In der Regel pflegt man die Ertragsangaben abzurunden, da es boch nicht möglich ist, Schätzungen dis auf einzelne Festmeter vorzunehmen. Diese Abrundung ist hier absichtlich unterlassen, um nicht durch Differenzen mit der früher geführten Rechnung Mißverständnisse hervorzurusen. Ohne den Schätzungen einen Zwang anzutun, würde man sehr leicht die Zahlen so geben können, daß die Summe auf 5350 fm (5200 Nadelholz und 150 Laubholz) lautet. Noch weit stärkere Abrundungen sind zu gestatten.

Benn bie Schläge in einer Abteilung gleichzeitig über mehrere burch Alter ober Bonität verschiedene Unterabteilungen hinwegzuführen

I. Abtriebsnutungen. a) Linke Seite bes Hauungsplanes.

Abtriebennungen. babon Beftanbeart, Daffe in Festmetern. Alter&s Fläche. ober und Bemertungen. Laubhola. Rabelholz. Bonitat& überüberflaffe. 1 ha 1 ha bount. baupt. Schentholz. Das 210 Gegen Ende des Jahrzehntes 1 b. Fi. IV. 31) bb. 50 10 420 pon Often ber. Fi. V. 4. 725 d. 1 25 24 30 580 Bald abzutreiben. gà. 2b. Fi. II. 4. 237 178 Sofortiger Loshieb lange 2c. 75 DD. um biefen Ort an ben freien Stand ju gewöhnen. Fi. V. 4. 75 3c. 20 15 633 475 Die Schläge find in der 93. Richtung von Oft nach Beft gleichzeitig in 3c und 6d zu Borveriüngung unter Benutung des vor= handenen natürlichen Unter= wuchies. Um fteinernen Bilb. Fi. V. 4. 90 | 574 | 1722 | 4 a. 3 30 Q3. Fi. II. 3. 1 2 100 Sofortiger Loshieb langs 5a, 5 c. bn. 100 um biefen Beftand rechtzeitig frei au ftellen. 6 d. Fi. V. 4. 2 75 3 650 1788 Bleichzeitig mit und ebenso ga. mie 3c. 150 10 5198 = 5348 fm Summe. als: 50 Rahlichläge, 6 Vorverjungungeschläge. 50

¹) In den Hauungsplänen werden neuerdings mitunter, ähnlich wie auf den Bestandskarten neben die Buchstaben (zu vergl. S. 255), die Bonitätszissern oben neben die der Altersklassen geschrieben, wenn der betressend bestand der älteren oder oberen Hälfte, unten neben diese Zissern, wenn er der jüngeren oder unteren Hälfte der Altersklasse angehört. Hier würde also z. B. zu schreiben sein: 1 b Fi. IVs, da dieser Bestand 75 jährig, dagegen 5 c Fi. II., da dieser Bestand 25 jährig ist.

sind, kann es ausnahmsweise gestattet sein, sowohl im Ansatze des Planes, als bei den Rechnungsnachträgen (§ 149 u. f.) die Erträge zusammenzusassen, um dem Verwaltungsbeamten die Arbeit der Numeration und die Verduchung der Hölzer zu erleichtern. Nicht selten kommt es vor, daß sich zwei Bestände wesentlich von einander nach Alter, Mischungsverhältnis und Vonität unterscheiden, dabei aber so allmählich in einander übergehen, daß ihre Abgrenzung sehr zweiselshaft ist. In solchen Fällen ist die Trennung der Erträge oft illusorisch und dabei sehr zeitraubend. — Die Flächen selbst müssen jedoch immer getrennt gehalten werden. Wo zum Zwecke seinster Wirtschaft die einzelnen Bestände im Walde selbst kenntlich und scharf abgegerenzt werden, um eine Buchführung zu ermöglichen, wie sie im § 156 angedeutet, ist selbstverständlich ein solches Zusammenfassen mehrerer Unterabteilungen unstatthaft.

Im umftehend gegebenen Beispiele handelt es sich um die einsfachste Form des Hochwaldbetriebes, nämlich um Kahlschläge oder solche Borverjüngungen, deren Vollendung innerhalb des nächsten Tahrzehntes vorausgeset werden kann. Anders gestaltet sich die Rechnung, wenn aus Beständen zum Zwecke natürlicher oder künstlicher Borverjüngung nur ein Teil der Masse zum Hieb angeset wird. Da die summarische, regulierende Berechnung des Abgabesates auf die Fläche gestützt wird, so ist in solchen Fällen nur die nach dem Massenverhältnisse reduzierte Fläche im Plane unter der Rubrik "Fläche" anzugeben. Wäre z. B. von den Beständen 3c und 6 d zum Zwecke der Borverjüngung nur ungefähr 0,6 der Masse im nächsten Jahrzehnte zu schlagen, so würden sie im Plane mit solgenden Größenangaben erscheinen:

3 c	0,45	ha,	Nadelholz	285	fm
bavon	(Laubholz	9	**
6 d	1,65	ha,	Nadelholz	1073	fm
bavon	ſ		Lanzholz	5	89

Auf biese Beise erhält man bann in ber Hiebsstächensumme eine Größe, welche zum Bergleiche mit bem ber Rechnung zugrunde liegenden Jahresschlage geeignet ist. Es bedarf hier durchaus keiner ängstlich genauen Reduktionen, da sich jeder Fehler in dieser Beziehung spätestens mit dem letzen Räumungsschlag im betreffenden Bestande ausgleichen muß. Zum Zwecke leicht ersichtlichen Unterschiedes sind

solche reduzierte Hiebsflächen rot zu unterstreichen. In der Rubrik "Bemerkungen" ist die nötige Erläuterung dazu zu geben und die absolute Fläche anzusühren.

Nieder- und Mittelwald-Schläge sind wie die Rahlschläge mit ganzen Flächen in Ansatz zu bringen.

Im Plenterwalde bient als summarisches Anhalten für den Flächen-Hiebssatz der Quotient aus der Umlaufszeit in die Gesamtssläche, es ist demnach folgerichtig nicht eine nach der Masse reduzierte Fläche, sondern die absolute im Hauungsplane zu verzeichnen. Wie viel Bestandsmasse entnommen werden soll, gibt die Ertragsrubrit an, und ist unter den "Bemerkungen" zuzusügen, in welchem Verhältnis ungesähr die zu entnehmende zu der vorhandenen Masse steht.

Sett sich das Revier aus verschiedenen Betriebstlassen zussammen, so ist entweder ein spezieller Hauungsplan für jede einzelne zu entwerfen und abzuschließen, oder es können auch die einzelnen Hiebsorte ihrer Rummersolge nach verzeichnet werden. Letteren Falles ist jedoch die Endsumme der Flächen und Massen in den den einzelnen Betriebsklassen zugehörigen Beträgen nachzuweisen. — Folgendes Beispiel mag die Form bezüglich der Flächen verdeutlichen. Ein Hauungsplan enthalte in der Summe der Flächenrubrit 325,5 ha, so ist zu bemerken: Von obigen 325,5 ha gehören:

200 ha zu ber Betriebstlaffe bes Rabelholzhochwalbes,

u. z. 150 ha Rahlichläge,

50 " auf den Vollbestand reduzierte Borverjüngungsschläge, deren absolute Fläche 100 ha beträgt.

100 ha zu ber Betriebstlaffe bes Buchenhochwalbes,

u. 3. 40 ha auf den Bollbestand reduzierte Berjüngungsklassen, deren absolute Fläche gleich 120 ha. 60 " reduzierte Borverjüngungsschläge in Bollbeständen, des ren absolute Fläche gleich 150 ha.

5,5 " zu ber Betriebsflaffe bes Mittelmalbes. 20,0 " zu ber Betriebsflaffe bes Blentermalbes.

S. w. o.

Die Trennung der zugehörigen Maffen bedarf feiner besonderen Erläuterung.

Ferner ist, mag das Revier aus mehreren Betriebsklassen bestehen ober nicht, ersteren Falles getrennt, letzteren Falles nur für die Gessammtsumme nachzuweisen, aus welchen Altersklassen und Bestandssbonitäten sich die Hiebsfläche zusammensett. — In dem oben angegebenen Beispiele würde es heißen:

Bon ben jum Abtriebe beftimmten 10 ha gehören an:

S. w. o.

iowie

In Sachsen ist es jest auch gebräuchlich, die Kahlschlagsläche der Hochwaldsorte — vor der Altersklassen und Bonitätstrennung — nach den einzelnen Holzsarten zu zerfällen.

Schließlich werben ohne Flächen- und Ertragsangabe jene Besstände namhaft gemacht, in welchen während des ersten Jahres der nächstfolgenden Periode, gewöhnlich des nächstfolgenden Jahrzehntes, geschlagen werden kann, wenn alle Hiebsorte dis dahin durchgeschlagen sein sollten, da in diesem ersten Jahre der neue Plan erst aufgestellt wird, also noch nicht fertig vorliegt. — Für das gegebene kleine Beisspiel würden zu nennen sein 1 b und 4 c.

b) Rechte Seite bes hauungsplanes.

Auf dieser Seite ist korrespondierend mit den einzelnen Siebsansätzen der linken Seite des Planes der Nachweis über die in jedem Jahre abgetriebene Siebsfläche zu führen. Nachsolgendes Schema mag die Form verdeutlichen, wobei vorausgesetzt ist, daß 5 Jahre des Wirtschaftszeitraumes 1871/80 verslossen seien.

hierzu fei folgendes erläuternd bemerft:

Die nach Maßgabe ber gewonnenen Masse reduzierten Schlagsflächen in 3c und 6d find rot zu unterstreichen. Die Reduktion

									M 6 t	rieb	8 m m	Abtriebonngungen.	пов			Security or security or security		And the state of the section of					Service and
		And the second second	100			23	Radyveis		über	Die	tatt	die stattgehabte Ausführung.	ote 2	ıışıı,	hrun	.61							
Be- zeichnung.	18	1871.	18	1872.	18	1873.	81	1874.	18	1875.	(i)	Summe.	18	1876.	1877.	7.	1878.	œ.	1879.	7	1880.	ற	Summe.
	ha	a	ha	0	ha	0	ha	0	ha	a	ha	9	ha	0	ha	0	ha	0	ha a	ha	0	ha	9
			A.	Das	8	Schenthol3.	tho	13.															
1.6.		30			11	1 4		50			1-	25											
2 b. 1	1	75	-	1			1		-	1		22											
3 c.	-	-		25		-			١	20	1	45											
			B. 9	2 m	itein	fteinernen Bilb.	en 2	gifb.															
4 a.		I	1	20	1	1		20	1	09	_	30											
5 c.	-			1	1	1	1	1	1	1													
6 d.	-	1		20	1	20	1	-	1		_	1						-					è
Summe	2	05	1	95	1	95	1	1	1	80	5	75											
	:			લ્ય	abor	Davon find																	
Rahifchiage	2	02	1	20	1	45	_			09	4	30				-							
gigsfchiage, rebug. Flachen]		75		20	-	1	1	20		45											
										9	©. w. o.	0.			-	=	-		-	=	-		

braucht nur ungefähr zu erfolgen, benn jede damit zusammenhängende Differenz muß sich ausgleichen, sobald der betreffende Ort ganz durchsgeschlagen ist, weil zu diesem Zeitpunkte die reduzierte Fläche gleich der absoluten Fläche werden muß.

Die Form der Tabelle ist den in Sachsen bisher üblichen Wirtschaftsplänen entnommen, für welche wegen der fünfjährigen Revisionen ein Abschluß nach Ablauf des ersten Jahrfünstes unbedingt nötig ist, daher die doppelte Rubrik "Summe". Sind auch diese fünfjährigen Revisionen wohl nicht unbedingt notwendig, so ist doch jedenfalls zum Vergleiche des Erfolges mit dem Plane ein solcher Abschluß nach Ablauf der ersten Hälfte des planmäßigen Wirtschaftszeitraumes sehr wünschenswert.

Der Nachweis der erfolgten Erträge findet sich in dem Birtschaftsbuche (§ 149 u. f.), ebenso die Angabe über planwidrige Hauungen (Borhauungen). Bill man lettere auch im Birtschaftsplane unter der Rubrik Aussührung mit verzeichnen, was manche Borteile bietet, so müßte dies mit anderer Tinte geschehen, um sie übersichtlich scharf hervortreten zu lassen.

Es wird beabsichtigt, künftighin in den sächsischen Wirtschaftsplänen bezw. Hauungsplänen die Aussührung bei der Abtriedsnutzung auch auf die Massenseinträge zu erstrecken. Diese Aussührung auf der rechten Seite des Hauungsplanes korrespondiert dann mit dem betr. Abtriedsplan auf der linken Seite. Für die rechte Seite des Hauungsplanes bei der Abtriedsnutzung sind solgende Spalten in Aussicht genommen: Jahr, Forstort, Fläche, Grund und Art der Rutzung, Derbsholz, Reisig, Gesamtmasse. An diese Spalten reiht sich sortlausend eine Zerfällung der im Wirtschaftszeitraum ersolgten Rutzung mit den Spalten: durch Kahlschlag, durch Plenterschlag, durch Plenterung, durch Mittels und Niederwaldsichlag, aus Hiedsresselten, durch Absüllunung, Räumung, Massenvorhauung an. Schließlich sind noch Spalten sür die Hiedsresselte (ha, a) und Bemerkungen angesügt. (Inzwischen ist eine dementsprechende Berordnung untern 17. Nov. 1902 erschienen.)

II. 8 mifchennugungen. 1)

Die Zwischennutungen wurden mit

650 fm,

als:

600 fm Navelholz und 50 ... Laubholz

S. w. o.

veranschlagt und werben burch folgende Wirtschaftsmaßregeln gewonnen

¹⁾ Es fei hier ebenfalls ber Ablauf bes ersten Jahrfünftes vorausgesett, um bie "Ausführung" beispielsweise eintragen zu tönnen.

3 mifchennugungen.

1. Durchforftungen.

	Durchf	orit	ung	8=	Plan.				U	efüh	run	g.		
	orftort.	avon.	Total and	٠.				د.		Derb	holz.	ė	ис.	
Bezeichnung.	Bestandsart, Alters- und Bonitäts- klaffe.	ganz ober bavon	2	Flange.	Bemerf: ungen.	3ahr.	7.50	Rtache.	Holzari.	Sub.	Brenn-	Reifig.	Summe.	Remerfingen
32		80	ha	a			ha	a		fi	77	fm	fm	-
	A. Da	9 @	- d	# 6	ata									
l b.	Fi. IV. 3.1)			-	Mit Mus- nahme bes hiebsteiles.	1871	2		Nadelh.	6,56	4,50	1.50	12,56	
e.	Fi. I. 4.	93-	1	75	Borgüglich auf Entjer- nung ber Rie- jern Bedacht zu nehmen.			The state of the s		And the second state of th				
a.	ჵi. IV. 3.	93.	2	50		1872	2	50	Nadelh.	H		14		
								-	Laubh.	5	1	17	1,50	
b.	Fi. II. 4.	do	15		Der nicht gum hieb an- gefeste Teil.								73,50 126,30	
c.	3i. I. 4.	Qã.	1				and and display			5				
	%i. II. 3.	00		75		1874	4	75	Rabelh.	39,44	6,00	10,00	55,44	
b.	Fi. I. 3.		11	75			ANTAL TRUMBANT LICITARIA JARIN 1975 ATLA			1				
	B. Am f	ein	err	ien	Bilb.			the state of the s		0.00				
b.;	Fi. I. 4.	ga-	2	80	1 Wie bei 1e.					1				
	Fi. III. 4.	93-		50		1875	6	_	Nadelh.	60,28	9,00	12,50	81,78	
e.	Fi. II. 4.	93		_	J				Laubh.	-	1,50	0,50	2,00	
a.	Fi. I. 4.		2	25				-						
	Fi. II. 4.	93	1	80		1872	1	80	Nadelh.	19,10	3,00	4,80	26,90	
C.	₹i. II. 3.	bv.	10	20	Mit Aus- nahme bes hiebsteiles.							A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR		
6 a.	Fi. II. 3.	93-	1	75		1873	1	75	Nadelh. Laubh.	H	2,25 0,75	33 H	20,95 0,85	
			66	05										

¹⁾ Bezüglich ber Bonitatsziffern zu vergl. Die Bemertung auf S. 463.

in Sachsen nach 10 jähriger Abstuhung. Kaffen zu zerfällen. Reuerdings erfolgt diese Zerfällung Flächensumme nach Holzarten, Alteres und Bonitats: Um Schlusse

Für das gegebene Beispiel bemnach:

66,05 ha gehören an: Bon der zur Durchforftung angesetzten Fläche an

11,2019,55 ha ben 11-20 juhr. Beständen der I. Alterstaffe, (A) 21-30 " 31 - 4071-80 " 41 - 50

der Durchsorftungstabelle ist die | sowie

32,95 ha ber 3. Bonitat,

(G) 10. 0. 33,10 "

plan nach folgendem Formulare zu entwerfen. Diefer Plan gibt in forstungserträge, namentlich wenn am Schlusse des Jahrzehntes torre Sachsen sehr leicht, da es üblich geworden ist, bei neuen Forstelnseinem Schlufrefullate für die Einschätzung der zu erwartenden Durch richtungen und bei ben 10 jahrigen Revisionen einen Durchforstungsspondierende Bergleichungen angestellt werden, sehr wertvolle Zahlen Das lleine Beispiel bes 103,6 ha großen Balbes gestattet Diefe Zerfallung für ben Birtichaftsplan gewinnt man jest in

Taxattonsrevision für das Königsteiner Revier bier mitgeteilt: stellung aus den 1884 gefertigten Borarbeiten zur 10 jährigen liber, und sei deshalb die Endsumme einer solchen Zusammen seiner großen Einsachheit wegen teinen recht karen Uberbild bar-

Durchforftungen für bie 10 Jahre 18th

47	70				9	Bir	tícho
		Sum.		nung.	zeich=	98	
				8		rt.	
5				aq	00.	2	
ernad	5 fm 34 fi	6 7	ha	Jahre.	. 6ts 20 21-30 31-40 41-50	I.	
mux	2 "	72 99 82 80 54 84 02 62 41 52 49	a ha	i.	0 21		
ben t	180 12 2164	8 .	0	ಭ	-30		
de T	0,36 µ fm fm	80	ha a	Jahre.	31-	-	
pan(54	Q		40		
5450 fm. hforftung	NS	8.	ha		41-		1116
gun m	146 15 196	13·	Q	Jahre.	0	Ħ	crø
en fil	146,43 3u 15 fm 196 fm	62	ha a ha a	re.	51-60 61-70 71-80	ī	Miterettaffen.
H 6		4.			8		-
1 80	1	52	ha a		61-		
пп	20 31	49	Q	Jahre.	70	VI	
lenò	fm fm	- 30	ha	re.	71-		
22		30	Q		80		
ahrze	111	1 •	ha	Jahre	80	über	
hnt_	11 1	1.	Q	re.	0	er	
25 et	Eichen 28,41 Buchen 4,12 Kiefern 131,63 Tanmen 0,76	$= 386,30 \ ha$			Bemerfungen.		
5500	_	[1.	ha	5	98 -	_	
fm	3u 20 fm 834 fm	25	9		-		
in	fm fm	41	ha	3	Ban.	0	
lug.		₹ .	0	:	•		801
5497 fm. jah gebra	3428/n	25 41 43 228 59	ha a	2001.	Ham .	ış	Bonitätellaffen
n. radj	72 1		-				름
:*	1 fm 100/m	109 09	ha a	Con.	Han !	_	
	5 fm 35 fm	6 94	ha a	2001	gan.	ייכ	

2. Räumungen übergehaltener Balbrechter, Läuterungs= ober Reinigungshiebe in Beständen jungfter Alterstlaffe.

Be:			Ausfi	ihrun	g.
zeich= nung.	Art der Wirtschaftsmaßregel.	Jahr.	Ertra	g.	Be=
		3441	Holgart.	fm.	mertungen.
1 a.	A. Das Schentholz. Räumung, beziehungsweise Auf- aftung der übergehaltenen Buchen.	1871	Laubholz.	3,75	
c.	Sofortiger, nötigen Falles gu	1872	Laubholz.	1,50	
	wiederholender Aushieb der Bir- ten. Räumung des größten Teiles der übergehaltenen Tannen.		Radelholz.	1,50	
	B. Am fteinernen Bilb.				
4 d.	Bor ber Rultur find bie über- gehaltenen Tannen ju raumen.	1871	Radelholz.	2,80	
5 d.	Die einzelnen übergehaltenen Bu- chen sind größtenteils zu ent- fernen. Übrigens Aushieb der	1871	Laubholz.	0,90	Läuterung, nämlichRäu mung der
	Birten=, Beiben= und Pappeln= Ausichläge. Leptere Maßregel nötigenfalls zu wiederholen.	1874	Laubholz.	1,50	Ausschläge. Buchenräu= mung.
6 b.	Bie 5 d.	1873	Laubholz.	1,50	Ausichläge.
		1875	Laubholz.	5,20	Buchen.

Anmertung. Bezüglich ber unter 1. und 2. genannten Zwischennutzungen, benen die Rubrit "Ausführung" beigegeben ist, empsiehlt es sich, die planmäßigen Anjätze recht weitläufig zu schreiben, damit es nicht an korrespondierendem Platze sehlt, wenn die Ausführung mehrere Jahre in Anspruch nimmt.

Beide Tabellen stimmen mit der jest in Sachsen üblichen Form überein, mit der einzigen Ausnahme, daß hier noch die Rubrit "Holzart" zugefügt worden ist. Es wird beabsichtigt, fünstighin in den sächsischen Birtschaftsplänen die Ausssührung der Durchforstungen in solgenden Spalten zu buchen: Jahr, Forstort, Fläche, wiederholt durchsorstet, Derbholz, Reisig, Gesamtmasse, davon aus Durchsorstungs-Restslächen, sowie außerplanmäßige durchsorstungsweise Entnahme, Bemerkungen (abzuschreibende Borhauungsslächen und verbliebene Restslächen).

Für die Buchung der Ausführung bei den Läuterungen und Räumungen sind die Spalten vorgesehen: Jahr, Derbholz, Reisig, Gesamtmasse. (S. Berordnung v. 17. Rov. 1902.)

3. Bufällige Rugungen, als Aufbereitung von burren Baumen, Schnee- und Windbruchhölzern ufw.

Spezielle Anfage find für dieje Aubrit selbstverftandlich unmöglich, Nachweise ber Ausführung beshalb bier unnötig.

Es wird beabsichtigt, fünftighin in den sächsischen Birtschaftsplänen die zusfällige Rupung in folgenden Spalten zu buchen: Jahr, Forstort, Art der Rupung, Derbholz, Reisig, Gesamtmasse. (S. Berordn. v. 17. Nov. 1902.)

III. Befamtungung.

Größe der jüngenden	zu ver: Fläche.	Maj	je in Festme	etern.	Bemerfungen.
ha	a	Laubholz.	Radelhold.	Überhaupt.	
10		150 50	5200 600	5350 650	Abtriebsnugungen. Zwischennugungen.
		200	5800	6000	Gesamtnutung.

(S. a. für Sachsen Berordn. v. 17. Nov. 1902 S. 21 u. f.)

IV. Bufammenftellung bes Siebsfațes.

Der jährliche Hiebssat wurde für das Jahrzehnt $18^{71}/_{80}$ sestellt auf: 600 fm

580 fm Nadelholz.

Deren Berschlag wird zu geschehen haben mit: 500 fm Derbholz, barunter 300 fm Nutholz, und zwar,

485 " Nadelholz, darunter 295 fm Nutholz,

15 " S. w. o.

©. w. o. 100 f

Laubholz.

100 fm Reisig, und zwar:

5 ...

95 fm Nadelholz 5 " Laubholz.

S. w. o.

Außerdem ist jährlich auf einen Stockholz-Ausfall zu rechnen von 140 Raummetern, und zwar Nabelholz.

Unmerkung. Bo, wie in Sachsen, nicht bloß gehn-, sondern auch fünfjährige Revisionen abgehalten werben, ist auf Grund des speziellen, für das Jahrzehnt aufgestellten Hauungsplanes bieser "Hiebsfah" nur für das nächste Jahrfünft zu geben.

§ 144.

Der fpezielle Kulturplan.

Der spezielle Kulturplan soll in tabellarisch geordneter Form eine übersicht über alle im nächsten Wirtschaftszeitraume (Jahrzehnt) voraussichtlich auszusührenden Kulturen und Maßregeln der Kulturund Bestandspflege gewähren.

I. Die Rulturen zerfallen nach Art ber zu fultivierenben Orte in Blogen, Ausbefferungen und Berjungungen.

Die "Blößen" bedürfen keiner Erläuterung. (Zu vergl. § 69.) — Bezüglich der "Ausbesserungen" sei erwähnt, daß dieselben stets in ihrer Flächenausdehnung anzusehen sind, und zwar ist nicht die Gesamtsläche des auszubessernden Bestandes, sondern nur die tatsjächlich nötige Ausbesserungs-Fläche anzugeben. Wenn z. B. auf einer 2 ha großen Kultursläche der vierte Teil der Pflanzen einsgegangen ist, so werden zur Ausbesserung 0,5 ha vorgeschrieben. — Unter "Berjüngungen" versteht man jene Kulturen, welche infolge der in Aussicht genommenen Abtriebe nötig werden.

Wie für die Abtriebsnutzung wird auf die linke Seite des Planes der planmäßige Ansah, auf die rechte Seite der Nachweis der Ausstührung geschrieben. Um letteren im folgenden Schema geben zu können, setzen wir voraus, daß 5 Jahre des Wirtschaftszeitraumes $18^{71}/_{80}$, welcher für den 106,3 ha großen Wald gewählt wurde, versitrichen seien.

Durch besondere Anmerkungen sind am Schlusse, wo es nötig, mögliche Differenzen zu erläutern, welche die im Kulturplane nachsgewiesenen Flächensummen der Blößen und Berjüngungen gegenüber denen der Klassenübersicht, beziehungsweise des Hauungsplanes ersgeben. Solche Differenzen kommen in dem einsachen Beispiele nicht vor, sie können dadurch entstehen, daß Loshiebe ihrer geringen Breite wegen, andere Blößen ihrer Lage wegen vorläufig ganz unangebaut liegen bleiben sollen. Ferner sind solche Differenzen in der Rubrik der Berjüngungen oft von großer Ausdehnung, wo Verzüngungssichläge mit reduzierten Flächen erscheinen, wo größere Mittels und Niederwaldsichläge geführt werden, die entweder gar keine Kultursmaßregeln oder nur Ausbesserungen nötig machen.

Bulest ist endlich ber burchschnittlich jährliche Kultursat (Etat) anzugeben. Man rechnet babei, daß im nächsten Jahrzehnt alle ansgesetten Blößen angebaut, alle Ausbesserungen ausgesührt werben,

a) Linke Seite bes Rulturplanes.

					I.	Ru	lturen.
Be= zeich= nung.	2918	ißen.	bei	nd= Jer= gen.	11	jüng: gen.	Bemerkungen.
	ha	a	ha	a	ha	a	
	A. 3	as (Sche	ntho	13.		
1 a. c. }			1				Nach erfolgter Räumung, beziehungs: weise Aufastung der alten Buchen und Tannen, sowie der Birken. Teilweis auf den trodneren Stellen wenigstens mit Riefern auszuführen.
b.)		_	_	_		50	
d.					1	25	
2b.)							
davon	-	_		_	-	75	Erft im zweiten Jahrfünft anzubauen
3 c.	-	-	-	-	-	75	Der vorhandene, natürliche Rachwuchst ist zu benutzen.
B.	Um	ftei	nern	en L	ilb.		in an ochupen.
4a.	1	20	-	-	3	-	00 + 6 4
d.	1	20	_				Rach Entfernung der alten Tannen. Der feuchte, sübliche Teil ist durch Fichten=Hügelpflanzung in Bestand zu bringen. (Schlag von 1869.)
5 c.	_		_	_	1	_	28ie 2 b.
d.	_	_	_	20		_	
6 b.	-	_	1		_	_	Erfas der durch den Ruffeltafer ge- töteten Pflanzen.
c.	4	75		_	_	-	Schläge von 1869 und 1870. Rach erfolgter Stockrobung.
d.				_	2	75	Bie 3c. Auf ben besonders guten Standort zeigenden Partieen nach dem Birtschaftsstreisen zu ist auf Erziehung einiger Horste von Sichen, Rüstern und Buchen Bedacht zu nehmen.
	5	95	2	20	10	_	
1			18	15 h	a Wej	amtbe	etrag.

b) Rechte Seite bes Rulturplanes.

Be- zeich- nung.	18	71.	18	72.	18	73.	18	74.	18	75.	Su 187	mme 1/75		Bemertungen.
many.	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a		
1 a. c. }		25	A.	D 6	8 6	d)e:	nth —	013.				80		20 a Wenigerbedar
b. bavon d. 2b. bavon 3 c.		_		_	_	_			_	- 75 -		75	fro.	
4a. d.		E	1	m 	teir	ern	en -	Bil 20	δ. -	_	1	20 20	1876 ufm	
5c. } about d. 6b.	_	- 20 50	_	_	_	_ _ 50		_		_	_ _ 1	- 20 -		
c.	2	75	2	_	_	_	-	-	_	_	4	75		
d.	_	_		_								-		
	3	70	3	75		50	-	20		75	8	90		

von den Verjüngungen dagegen nur etwa 0,9 zum Andau gelangen, weil die Schläge des letzten Jahres nicht im laufenden Wirtschaftszeitraum kultiviert werden können. In dem Beispiel würde demnach der jährliche Kultursat auf durchschnittlich 1,7 ha lauten. Soll derzielbe nur für das erste Jahrsünst berechnet werden, so ist zu bedenken, daß innerhalb dieses Zeitraumes ebenfalls alle Blößen angebaut, alle Ausdesserungen ausgeführt werden, von den Verzüngungen aber nur 0,4 zum Andau gelangen. Im gegebenen Beispiel würde sonach der jährliche Kultursat für das erste Jahrsünst 2,43 ha betragen.

Erläuternd fei hierzu noch folgendes bemerft:

- 1. Nach dem sächsischen Versahren ist es üblich, den Kulturplan nach Ablauf des ersten Sahrfünftes vollständig neu zu entwerfen, es genügt daher, den Nachweis über die stattgehabte Aussührung mit fünf Jahres-Rubriken zu versehen. Um jedoch den Wirtschaftsplan überhaupt, also auch soweit er die Kulturen betrifft, für das ganze Sahrzehnt in einem Aktenstücke zu vereinigen, wird eine voraussichtlich entsprechende Anzahl liniierter Bogen für die Kulturen des zweiten Jahrfünftes, und zwar für Plan und Aussührung beigeheftet.
- 2. Auf alle Fälle empfiehlt es sich, die linke Seite des Planes recht weitläufig zu schreiben, damit es nicht an korrespondierendem Plate für den Nachweis der Ausführung sehlt. Es ist dies namentlich dann nötig, wenn man auch nicht planmäßig angesetzte Kulturen mit eintragen will, was mit hervortretender, z. B. roter Tinte geschehen müßte. Solche nicht planmäßige Kulturen können aus verschiedenen Ursachen nötig werden, z. B. Ankauf, planwidrige Abtriebe, Aussebesserungen, die nicht vorauszusehen waren usw.
- 3. Die "Bemerkungen" zu dem Kulturplane bilden gewissermaßen eine Ergänzung der "Allgemeinen Wirtschafts-Vorschriften" (§ 141, 4. Kapitel), soweit diese den Kulturbetrieb betreffen. Je geringer der Grad der Fachbildung des aussührenden Verwaltungspersonales ist, desto notwendiger wird es, hier eingehende Vorschriften bezüglich der Wahl der Holzart oder Kulturmethode zu geben. Aber selbst dort, wo der Verwaltungsbeamte ganz auf der Höhe seines Faches steht, ist dies im einzelnen, schwierigen und fraglichen Falle nicht zu umgehen. Ost sind solche Vestimmungen erst das Resultat vielseitiger Veratungen; serner ist zu bedenken, daß der Wirtschaftsplan wesentlich mit den Zweck hat, bei etwaigem Wechsel der Veamten den neuen

Revierverwalter, welchem die örtlichen Berhältniffe möglicherweise noch fremd find, bald und sicher in seinem Wirkungsfreise zu orientieren.

Es wird beabsichtigt, kunftighin in den schofischen Birtschaftsplanen die Aussführung bei den Kulturen in solgenden Spalten zu buchen: Jahr, Forstort, Blößen, Berjüngungen, Ausbesserungen (getrennt in älteren Kulturen und in Kulturen des lausenden Jahrfünsts), angedaute Holzart, Kulturart (getrennt in Saat und Bodensverwundung und Pflanzung), Bemerkungen, in Abgang zu verschreiben. (S. Bersordnung v. 17. Rov. 1902.)

II. Magregeln der Rultur= und Beftandepflege.

Hierher sind nach der in Sachsen geltenden Anweisung (157) diejenigen Operationen und Anlagen zu rechnen, welche von der Begründung der Bestände an während der ganzen Umtriebszeit hindurch behufs Erziehung eines besseren Holzbestandes, sowie zum Zwecke der Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft ausgeführt werden, sosern nicht — wie dies bei Durchsorstungen in der Regel, bei Läuterungschieben östers der Fall ist — der entsprechende Kostenauswand durch den summarischen Betrag der tarismäßigen Schläger: und bez. Rückerslöhne für das aussallende Material vollständig gedeckt wird. — Maßenahmen gegen Insektenschäden gehören nicht hierher. Besonders sind auszunehmen:

Bewässerungsanlagen. — Borrichtungen zur Berhinderung von Bodensabschwemmungen oder Bodenabrutschungen. — Rachträgliche Anlagen von Schupsund Bindmänteln an Bestandsrändern zur Berhinderung der Laubverwehung oder ber Bodenaustrochnung. — Unterbau, bezw. Bodenverwundung zur Begünstigung der natürlichen Ansamung auf Bestandslücken usw., sosern man dabei nicht die Berjüngung des betressenden Ortes, sondern vorwiegend die Erziehung von Bodensschupfolz im Auge hat. — Durchs bez. Überpstanzung buttender, aber bereits als voll bestockt zu betrachtender Kulturen, wie die nachträgliche Einbringung von Bestandsschup-, Treibs oder Zwischenhölzern. — Bertilgung von Forstunktäutern. — Beschneiden, Anpsählen z. von Laubholzheistern. — Ausastungen, bez. Entsnahmen verdämmender Kiefern z. zugunsten der Fichten. — Entnahme schädlicher Ausschläge und Beichhölzer. — Köpsen von Fichten zugunsten von Eichen z. — Ausastungen. — Durchlichtung zu dichter Saaten usw.

Diese Maßregeln gehören zwar nicht eigentlich zur Forsteinrichtung, fanden aber hier beshalb Erwähnung, weil sie in Sachsen in den Kulturplan seit einiger Zeit besonders aufgenommen werden. Es genügt die Andeutung, daß sie ähnlich wie die "Kulturen" in einer tabelslarischen Übersicht, links für den Ansah, rechts für die Ausführung, dem Plane beizufügen sind. Diese Übersicht enthält nur zwei Rubriken,

eine für die Ortsbezeichnung, die andere für die Angabe der Magregel. In Sachsen werden dazu die für die Kulturen bestimmten Schemas benutt.

Es wird beabsichtigt, kinftighin in den sächsischen Birtschaftsplänen die Kultur= und Bestandspslege in solgenden Spalten zu buchen: Jahr, Forstort, Maßregel. (S. Berordn. v. 17. Nov. 1902.)

Entwässerungen werden in Sachsen unter den Forstverbesserungen besonders, nicht bei den Kulturen verrechnet, sinden also auch keinen Blat im Kulturplane selbst. Kleinere Entwässerungen können allenfalls in den "Bemerkungen" erwähnt werden. Ist in einem Reviere mit ausgedehnten Bersumpsungen ein umsassender Entwässerungsplan nötig, so würde dieser in geeigneter Form dem Kulturplan als Anhang beizussügen sein.

E. Erhaltung und Fortbildung bes Ginrichtungewerfes.

§ 145.

Allgemeines.

Bielsache Erfahrungen lehren, daß durch die einmalige Aufstellung eines Birtschaftsplanes, durch die einmalige Berechnung eines Hiebsjates für die Ordnung der Waldwirtschaft nur wenig getan ist. Die fortwährenden planmäßigen und die unvermeidlichen planwidrigen Anderungen im inneren Zustande des Waldes, die nicht selten eintretenden Anderungen der äußeren Waldverhältnisse, die niemals ganz u vermeidenden Irrtümer der Boranschläge machen undedingt gewisse Vorsehrungen nötig, welche das Einrichtungswerf ergänzen und lebensträftig erhalten. Wer heute noch glauben wollte, durch Aufstellung eines Wirtschaftsplanes und durch Entwickelung eines Hiedslaßes genug getan zu haben, würde vollständig irren, selbst unter der Boranssehung, daß der planmäßige Hiedssat vom Wirtschafter streng eingehalten und die Kulturen gewissenhaftest ausgeführt würden.

Die nötigen Borkehrungen zur lebensträftigen Erhaltung und Fortbildung bes Forsteinrichtungswerkes bestehen in folgenden Daftregeln:

I. Bermeffungenachtrage.

II. Führung bes Birtichaftsbuches.

III. Revisionen.

Den Revisionen muß ber Zeitfolge nach die sorgfältige Ausführung der unter I. und II. genannten Arbeiten vorausgehen, weshalb diese zuerft betrachtet werben sollen.

I. Abschnitt.

Bermeffungenachträge.

§ 146.

Aufgabe der Vermessungsnachträge.

Die Aufgabe der Bermeffungenachtrage ift eine doppelte; fie haben es zu tun:

- A. mit den Beränderungen des ursprünglich vorhandenen Tatbestandes,
- B. mit Berichtigung ober Beseitigung im Berlaufe ber Zeit entstehender Mängel.

Bur Erläuterung biefer Aufgabe biene nachftehendes:

A. Beränderungen des ursprünglich vorhandenen Tatbestandes.

Bum Zwecke ber übersichtlichen Darftellung laffen fich biefelben in folgende fechs Gruppen bringen:

1) Anderungen der Besamtfläche.

Diese werden hervorgerufen durch größere oder kleinere Un- oder Berkäufe, durch Bertauschungen, burch Grenzberichtigungen.

2) Anderungen des Berhältniffes zwischen Solz- und Richt= holzboden.

Dahin gehören: Die Anlage von breiten, mit Fläche zu verrechnenden Wegen, Holzlagerpläßen, Wiesen usw.; Übergabe von Nichtholzbodenslächen, Feldern, Wiesen, Teichen, Wegen usw. an den Holzboden, das heißt forstliche Kultur dieser Grundstücke usw.

3) Anderungen ber Beftandsverhältniffe.

Diese werden veranlagt burch die laufenden, planmäßigen oder planwidrigen Schläge.

Die Anderungen, welche durch das regelmäßige Beiterwachsen der einzelnen, verschiedenen Bestände im Altersklassenverhältnis oder durch Unglücksfälle im Bonitätszustand entstehen, berühren die lausenden Nachtragsarbeiten nicht, diese zu berücksichtigen, ist Sache der Revision.

4) Underungen des Nichtholzbodens unter fich.

Diese werden hervorgerufen durch Wegebau auf Nichtholzbodens flächen, durch Verwandlung von Teichen in Wiesen, durch Umwandlung letterer in Lagerpläte, Bergrößerung der Dienstgebäude usw.

5) Beränderungen im Walde, welche die Größe der einzelnen Bestände und Nichtholzbodenflächen überhaupt unberührt lassen.

Dahin gehören: Neubau ober Berlegung ober Einziehung schmaler, nicht mit Fläche zu berechnender Absuhrwege, Reits oder Fußsteige, Anlage von Entwässerungsgräben, Regulierung der Bäche, Bau von Brücken usw.

6) Beränderungen außerhalb bes Balbes.

Besonders find hierher zu rechnen: Wege- ober Gifenbahnbauten,

bie auf den Holztransport Einfluß haben; Errichtung neuer Gebäude, namentlich Fabriken; Kulturveränderungen, wie Umwandlung ansgrenzender Waldungen in Feld oder Wiese usw. Selbstwerständlich kommen diese Beränderungen nur soweit in Betracht, als sie in das Bereich der für die Karten notwendigen, sogenannten "Überarbeitung" fallen.

Alle unter 1 bis 6 genannten Anderungen muffen, soweit irgend möglich, jährlich nachgetragen, das heißt auf den Karten in der üblichen Weise verzeichnet werden, und sind die Flächenveränderungen unter 1 bis 4 rechnungsmäßig nachzuweisen.

Besonders muß hier der jährliche Nachtrag der laufenden Schläge hervorgehoben werden, da er von manchen Forstverwaltungen noch für überstüssig gehalten wird. Derselbe ist aber unbedingt nötig bei jedem Forsteinrichtungsversahren, das eine wesentliche Grundlage in der Siedsstläche findet, weil man ganz im Dunkeln tappt, wenn man nicht einmal weiß, wieviel jährlich abgetrieben wurde. Ferner ist eine irgend brauchbare Kulturrechnung unmöglich, wenn man nicht einmal die jährlich anzubauende Fläche kennt. Bezüglich der Aussiührung dieses Nachtrages erinnern wir daran, daß es sich empsiehlt, Borverjüngungssichläge mit ihren nach Berhältnis der Masse reduzierten Flächen einzutragen. Der Nachtrag der Schläge auf den Karten selbst erfolgt nur auf der Spezialkarte, und zwar durch scharfgezogene Bleististlinien; die betreffende Jahreszahl ist ebenfalls mit Bleistist daselbst einzusschreiben.

B. Berichtigung ober Beseitigung im Laufe ber Zeit entstehender Mangel.

Die richtige Erhaltung des Bermeffungswerfes beruht im wesentlichen auf der Erhaltung aller Grenzzeichen, sowie des Schneisennetes und der Sicherheitssteine.

Durch Elementarereignisse, 3. B. durch Hochwässer, Erdsabrutschungen usw., sowie durch den Holztransport geschieht es nicht selten, daß Grenzs oder Sicherheitssteine verloren gehen oder wenigstens herausgerissen und von ihrem eigentlichen Standpunkt entsernt werden. Dadurch wird die Sicherheit der Grenzen und die des Schneisennehes gefährdet. Eine Hauptaufgabe der Vermessungsnachträge ist es nun, solche Mängel möglichst bald zu beseitigen.

Gewöhnlich hat schon die eigentliche Verwaltung für Offenhaltung der Schneisen zu sorgen, ebenso wie für die der Grenzlinien. Es können jedoch durch Elementarereignisse, z. B. durch Windbruch, die Schneisenlinien so unkenntlich werden, daß es namentlich bei Verlezung der Sicherheitssteine nicht ohne weiteres leicht möglich ist, dieselben wieder aufzusinden. In diesem Falle ist die neuerliche Bestimmung der Schneisenlinie Aufgabe des die Nachträge besorgenden Beamten. (Unter Umständen wird dies der Revierwalter natürlich selbst sein.)

§ 147.

Das Avtigenbudg.

Die unter A genannten Beränderungen treten zum Teil nur allmählich ein, oder die Berichtigung der unter B erwähnten Mängel ift nicht sofort tunlich. Aus diesen Gründen kann leicht das eine oder das andere in Bergessenheit geraten. Der Revierverwalter hat deshalb zum Zwecke der Bermessungsnachträge ein sogenanntes Notizenbuch zu führen, in welches alle Aufgaben der Nachträge eingetragen werden.

Das Notizenbuch zerfällt nach der sächsischen Instruktion von 1887 (183), wie nachstehendes Schema zeigt, in drei Rubriken.

Die erste Rubrif dient zur einer kurzen Bezeichnung der Gegensstände durch fortlaufende Nummern und Buchstaben, und zwar so, daß die Nummerfolge jedes Jahr von neuem beginnt.

In die zweite Rubrik hat der Nevierverwalter alle die unter A und B des vorigen Paragraphen erwähnten Beränderungen oder Mängel einzutragen, welche Nachtragsarbeiten nötig machen.

In der dritten Rubrit ist vom Nachtragsbeamten, sei dies der Revierverwalter oder ein anderer, zu bemerken, was in bezug auf die angegebenen Gegenstände von ihm geschehen ift.

Nach ber sächsischen Instruktion von 1897 ist die 3. Rubrit für sich getrennt auf ber gegenüberstehenden Seite mit Wiederholung ber Nummerspalte aufgeführt.

Bir haben für dieses Schema, ebenso für das des Nachtragsbuches (§ 148) beliebige Beispiele zur Ausführung gewählt, da das für die Ertragsbestimmung usw. durchgeführte Beispiel nicht genug Bielseitigkeit der Notizen ermöglicht.

Nr.	Angabe ber nachzutragenden Gegenstände.	Ermittelungen und Bemerfungen bes Rachtragsbeamten.
1. a.	Forstjahr 1877. Schläge. Bom Forstjahre 1876.) Pakaman Asi
a.	24a Borverjüngungsschlag.	Rebengedachte Schläge wurden
b.	Bom Forstjahre 1877. 2b Kahlschlag. 25d desgleichen (durchgeschlagen). 40ab desgleichen (a durchgeschlagen).	aufgenommen, und ist das dies: fallsige Flächen: verzeichnis der Berwaltung am 28. Sept. 1877 zugestellt worden.
2.	Areal= und anderweite Berander= ungen.	3 augesteut worden.
a.	Bon 7b wurden 0,45 ha an den Gutsbesitzer N. vertauft, die amtliche Berainung erfolgte am 20. April 1877.	Nachgetragen am 29. Sept. 1877.
b.	Der Grenzstein No. 125 und 126 (an Absteilung 14) wurden durch Hochwasser herausgerissen.	Die Grenzpunkte wurden durch ftarke Pfähle wie- der bestimmt. Um 30. August 1877.
c.	Der Heuweg in Abteilung 25 foll durch Abteilung 24 verlängert werden, und ift der Bau bis 24f ausgeführt.	Die Aufnahme unsterblieb, foll im fünftigen Jahr ersfolgen, wenn der Weg fertig ift.
d.	Bon der Rohlwiese (lit. m) wurde die schmale nördliche Spite mit Fichten zugepflanzt.	Nachgetragen am 30. Sept. 1877.
e.	Die Schneise 12 wurde 3,5 m breit planiert, dabei der Sicherheitsstein No. 25 um 1 m versetzt.	Desgleichen.
3.	Sonftige Bortommniffe, Befchichtliches.	
11		21.8

§ 148.

Das Nachtragsbuch.

Das Nachtragsbuch soll als Unterlage bienen, teils zu den für die Revisionen aufzustellenden Übersichten über stattgehabte Flächensveränderungen ("Flächenaufstellungen"), teils zur Berichtigung und Ergänzung der Karten und Grenzregister, überhaupt sollen darin alle die Bemerkungen niedergelegt werden, welche sowohl für den Betried der Nachtragsgeschäfte selbst, als auch zur Förderung des Forsteinrichtungswerkes nötig erscheinen.

Bu biesem Zwecke mussen alle Schläge und alle Flächenveränderungen mit ihren Ortsbezeichnungen, Größen- und Grenzmaßen, ferner alle diesenigen Gegenstände nachgewiesen werden, welche behuss der Instandhaltung der Karten, Grenzregister 2c. von Einfluß sind.

Auf ber inneren Seite des Umschlages des von 10 zu 10 Jahren neu anzulegenden Nachtragsbuches wird zuerst die Größe des Revieres, und zwar getrennt nach Holz- und Nichtholzboden, angegeben, dann der Hiebssat sür das nächste Jahrzehnt oder, wo, wie z. B. in Sachsen, fünfjährige Revisionen stattfinden, für das nächste Jahrfünft, getrennt nach Holzarten, Laub- und Nadelholz, sowie nach Sortimenten, Derbholz, davon Nutholz, Reisig und Stockholz. Werden bei fünfjährigen Revisionen Änderungen des Hauungsplanes beschlossen, so ist eine kurze Notiz aus dem Revisionsprotokoll, stets aber der neue Hiebssat sür das zweite Jahrfünft zuzusügen.

Übrigens zerfällt das Nachtragsbuch in zwei Abteilungen, deren erste die Schläge, deren zweite die Flächen= und sonstigen Beränder= ungen, ferner die Größe des Revieres, getrennt nach Holz- und Nicht= holzboden, jährlich nachweist.

Bur Erläuterung biefer beiben Abteilungen biene nachfolgendes Schema, für welches vorausgesett ift, daß irgend ein Wirtschaftsplan am Anfange bes Jahres 1879 beginne.

r.	Aufftellung ber Rachtragsarbeiten.	Bemertungen.
	I. Abteilung.	
	Forstjahr 1879.	
	2 a. 1 ha 10 a Rahlichlag,	
	10 b. — " 50 " Besamungsschlag (reduz.	
	Fläche),	
	25 d. — " 80 " Käumungsschlag (reduz. Fläche).	
	Summe 2 ha 40 a, und zwar:	Rachgetragen und berechne
	1 ha 10 a Rahlichläge,	bon
	1 " 30 " Vorverjüngungsschläge (reduz. Fläche).	
	S. w. o.	
	Forstjahr 1880.	
	4 b. 1 ha — a Rahlichlag,	
	20 c. — " 60 " Besamungsschlag (reduz. Fläche),	
	30 m. 1 " — " Mittelwald,	
	36 n. — " 80 " Kahlschlag.	-
	Summe 3 ha 40 a, und zwar:	Rachgetragen und berechni
	1 ha 80 a Kahlschläge, — " 60 " Vorverjüngungsschlag	
	(reduz. Fläche),	
	1 " — " Mittelwaldschlag.	
	S. w. p.	
	ujw.	
	II. Abteilung.	
	Die Große bes Revieres betrug am Anfange	
	des Forstjahres 1879	
	434 ha 85 a,	
	als 428 ha 25 a Holzboden,	
	6 " 60 " Nichtholzboden,	
	S. m. o.	
	C. 10. U.	

Nr.	Aufftellung ber Rachtragsarbeiten.	Bemertungen.
	1879.	
	a) Flächenveränderungen.	
1.	Angekauft wurde die zwischen 14a und 15b gelegene Wiese mit einer Fläche von 1,75 ha, welche zum Holzboden gezogen werden soll. Nach Berlängerung der Schneise 12 gewinnen hierdurch 14 a 1,20 ha, 15b 0,55 "	Die Grengfteine find ju Beit noch fteben ge- bileben, haben aber teine Bebeutung mehr
2.	Berfauft wurden an den Gutsbesitzer N. von 25b 0,75 ha,	
	0,90 ha in Summe. Die alten Grenzsteine Nr. 10 bis 13 entsallen daher, die Grenzmaße der neuen Steine betragen: Nr. 9 bis 10=10,24 m, Grenzwinkel bei Nr. 9=80°35' "10 "11=20,13 " " "10=150°30' "11 "14=25,10 " " " 11=210°15' " " 14=100°20'	
	Die Steine Dr. 12 und 13 fommen gang in Begfall.	
3.	In 20f wurde ein Lagerplat angelegt, und verliert biefer Bestand badurch 0,30 ha an den Nichtholz- boden.	Die Puntte filr die nö- tigen Sicherheits- fteine wurden vor- läufig durch ftarke Pfähle bestimmt.
	b. Anderweite Beränderungen.	
4.	Rachgetragen wurde ein neugebauter, einfacher Beg längs der Abteilung 10.	
5.	Die seither an N. verpachtete Wiese lit. m wurde bem Revierverwalter als Dienstraum zugewiesen.	
	c) Bemerfungen.	
6.	Am Schluffe des Forstjahres 1879 beträgt die Größe des Revieres	
	435 ha 70 a,	
	als	
	428 ha 80 a Holzboden, 6 " 90 " Nichtholzboden.	
	S. m. p.	
	1880	
	ມໂໝ.	

II. Abschnitt.

Führung bee Birtichaftebuches.

§ 149.

Aufgabe und Einteilung des Wirtschaftsbuches.

Dem Wirtschaftsbuche fällt die Aufgabe zu, eine Übersicht ber dem Walde überhaupt und den einzelnen Beständen im speziellen entnommenen Authungen zu gewähren, ferner soll es einen Vergleich des Hiedzspaßes mit der Gesamtnutzung und Vergleiche der einzeln geschätzten Materialerträge mit den wirklichen Erträgen geben.

Das Birtichaftsbuch zerfällt in 6 Abteilungen:

Abteilung A zum Zwecke ber Angabe ber einzelnen Nutzungen nach Material und Gelb.

Abteilung B zur Bergleichung bes Materialertrages einzelner, burchgeschlagener hiebsorte mit ber Schäpung.

Abteilung C zur Angabe der Abtriebs-, Zwischen- und Gesamtnungung nach Material und Geld.

Abreilung D zur Vergleichung ber erfolgten Jahresnutzung mit bem Siebsfate.

Abteilung E zum 3wede ber Angabe ber Nebennutzungen vom Holz- und Nichtholzboden.

Abteilung F die Reinertragstabelle.

Sett sich ein Revier aus mehreren Betriebsklassen zusammen, welche tatjächlich bedeutend und scharf unterschieden sind, so ist für jede derselben ein besonderes Wirtschaftsbuch mit den vier ersten Abeteilungen zu führen, ebenso wie auch für jede ein besonderer Siedssatz usw. ermittelt wurde. Die Reinertragstabelle und Abteilung E ließen sich wegen der das ganze Revier treffenden, allgemeinen Kosten und Erträge nur schätzungsweise trennen. — In einem Hauptwirtschaftsbuche sind dann die Summen der Abteilungen D und E, sowie die Abteilung F für das Ganze zu geben.

Anmerkung. Die Unterlagen für die verschiedenen Tabellen des Birtsschaftsbuches müssen die von der Revierverwaltung zu führenden Rechnungen geben. In Sachsen dient hierzu als Basis die jährlich anzusertigende "Holzschlags=tabelle" B, welche sich aus denselben Rubriten zusammensett, wie nachstehende Abteilung A des Birtschaftsbuches, nur sehlen ihr die Querspalte "Abteilung Ar." und die Rubriten "Forstjahr" und "Bemerkungen" (zu vergl. Instruktion 183). Durch Berordnung vom 29. Dezember 1882 ist es den Revierverwaltern überlassen, ob sie sernerhin Geldeinträge bewirken wollen oder nicht. Bo dies nicht geschieht,

leiben natürlich auch die Nachweise des Wirtschaftsbuches an demselben Mangel. (Nach einer Berordnung vom 17. November 1902 sollen in Sachsen künstig, in jedem Forstbezirk vom Beginn der neuen Wirtschaftsperiode an, die Wirtschaftsbücher wegsallen, und dafür spezielle Einträge in den Wirtschaftsplänen erfolgen. S. S. 468 u. f. Durch Berordnung vom 23. April 1897 ist die Führung von Bestandslagerbüchern beschlossen. S. deshalb Tharander Jahrbuch, 48. Bb., 1898, S. 255 u. f.)

§ 150.

Abteilung A des Wirtschaftsbuches.

Nach erfolgtem Abschlusse der Forstrechnungen ist die jedem einzelnen Bestande entnommene Holzmasse und deren Geldertrag in dieser Abteilung so einzutragen, wie das nachstehende Schema (S. 489) zeigt, welches zu dem im § 137 für die Ertragsbestimmung gegebenen Beispiele gehört.

Jeder Revierabteilung, deren Nummer die Tabelle oben in der rechten Ece enthält, find in der Regel 2 Seiten für den allmählich erfolgenden Eintrag zu widmen.

Anmerkung. Nachstehendes Schema gleicht der in der jächsischen Staatssforstverwaltung nach der Instruktion von 1887 üblichen Abeilung A des Birtichaftsbuches mit der einzigen Ausnahme, daß wir eine Rubrik "Bemerkungen" zugefügt haben. — Die Durchsorstungssslächen werden blau, die Laubholzmassen rot eingetragen, um sie sofort von den übrigen Zahlen unterscheiden zu können. Wir haben hier erstere durch kleineren, letztere durch Kursiv-Sat kenntlich gemacht.

Nach der sächsischen Instruktion von 1897 hat die Abteilung A des Wirtsichaftsbuches die Anderung ersahren, daß die Abtriebsnuhung und die Zwischensnuhung auf getrennten, einander gegenüberstehenden Seiten gebucht werden. Demsentsprechend ist nun auch die Holzschlagstabelle B eingerichtet.

§ 151.

Abteilung B des Wirtschaftsbuches.

Diese Abteilung enthält die Vergleichung des Materialertrages einzelner, durchgeschlagener Hiebsorte mit der Schähung.

Ein Ort ist als "durchgeschlagen" zu betrachten, wenn dessen Abtrieb vollendet ist, wenn er also entweder ganz abgetrieben wurde, oder wenn auf der Fläche nur einzelne Horste und Bäume in der Absicht übergehalten wurden, sie fortwachsen zu lassen.

Das nachfolgende Schema (S. 490) bedarf feiner näheren Er- läuterung.

Nächstliegender Zweck bieser Bergleichung ift nur ber, über bie Differenzen zwischen Schätzung und Materialertrag, die gang niemals

-	
£.	
9	
Bun	
Ξ	
Abteil	
Ξ	
ā	
	ĺ

							Abt			A.		§ 1	50.									48											
	Bemerfungen.					D. Rinde wurde von	entgeltf, aufbereit.	D. Aushieb befora.	ten bie Empfänger	unenigelind.	Rinde wie oben.				Rinde wie oben.	>																	
Gelberiös.	Mach Abgug Derechläger.	Roller- und	Mart	45,00	75,36					43,50		180,96	120,00		3107,52			283,50			397,20												
Geto brutto		n	48,96	87,30	86'6061	131,04	20,00		46,96	3190,60	195,76			3303,08			310,58			165,6 728,20													
·930	lbet	Ð	L.	Ī	[1	-	ı			1	l	2,00		Į			ı			165,6												
iter haft.	Swir.	ığ.		3,75	12,56	1	1	1,50		4,35	-	1	-		1			!			1	<u> </u>											
Gesamter Rubilinhalt.	Mb.	- 5			1	180,40	10,12	- Commonweal		Printed	275,08	15,08	-		298,80			40,50			ì												
Summe Zung Brenn Summe.				0,75	1,50	23,50	1,00	1,50		08'0	35,25	1,80	-		39,50			5,50			1												
			0,75	1,50	23,50	1,00	1,00		08'0	35,25	1,80			39,50			5,50			1													
	Zuh.	reifig.	eter.	1	1	1	1	0,20		1	-	1	-		1			1			1												
_i			Sepmeter.	3,00	11,06	156,90	9,12	1		3,55	239,83	13,28			259,30			35,00			- materials												
	pols.	Minbe	Napon Rinde	Napon	Napon	Dapon Rinde	Stinbe	Stinbe	Manon	Nabon	Napon	Sabon Rinde	Manon			I	I	1	1	1		-	1	1	I		1			1			9
Derbholz	Brennholz.	übere baupt.		2,25	4,50	36,75	00'9	-		0,75	54,75	7,50	1		105,75			15,75			1												
A	Rubhols.	abere bavon übere bavon		- 2	- 9	20,15 3,00	1 2	1		0	85,08 4,50	1	ı		153,55 5,00			2			-												
	%n	haupt		0,75	6,56	120,1	3,12	1		2,80	185,0	5,78			153,5			19,25															
Laub= (L.)	ober Robels	(%)	hol3.	વ્યં	%	2	લં	"		98.	2	ઃ	æ. æ		"			×			**												
Grund ober		Benutung.		Budhenräumung	Durchforstung	Rahlfchlag		Mirtenaushieb	und Tannen:	räumung	Rabifchlag unb	Borentnahme	Rodung im	Schlage v. 1871	Rahifalag	Borhauung im	nicht zum Bieb	gesetzten Teile	wegen Borten=	taferfraße8	Rodung in den	Schlägen 1878.74											
e der speien theien	նոյա	9	ha		2,00	0,30					0,45		and the same of th			02'0																	
.11.	reija	£		ď	þ.	ď.		1872 c.			1873 d.		ď.		1874 d.	1875 b.					Ď.												
- 29	niifa	Lo		1871				187			187				187	187																	

1 d.	5 c.	2b.		ort.	Porti.				
1d. 8i.V.4. 1,25 1874 91/95 30,00 725,00 755,00 604 25,20 754,28 779,48 624	₹i. II. 3.	Bestandsart, Alters- und Bonitätsklaffe.							
1,25	1,00	0,75	ha	Gr	öße.				
1874	1871	1871	Jahr bes Durchhiebes.						
91/95	26	41	Jahr.	Durchich Ali	nittli ter.	dje8			
30,00	2,00	1		Laubholz.					
725,00	100,00	178,00	Sepinieter.	Nadelholz.		0 3-			
 755,00	2,00 100,00 102,00 102	178,00 178,00 237	leter.	Summe.		© ch ä tung.			
604	0 102	237		pro ha.					
25,20	1,75			Laubholz.					
754,28	82,25	170,50	Seftmeter	Nabelholz.		Ertrag.			
779,48	84,00	170,50 170,50 227	eter.	Summe.		rag.			
624	84			pro ha.					
1	ı	1		Laubholz.	Ħ	9			
29,28 4,80	1	1	A CANADA	Nadelholz.	mehr.	r Grh			
4,80	0,25	ı		Laubholz.	weniger.	rag be			
1	17,75	7,50	Seftmeter.	Nadelholz.	iger.	trägt			
24,48	-		T.	mehr.		Der Ertrag beträgt gegen bie			
1	18,00	7,50 10	THE PERSON NAMED IN COLUMN	weniger.	überhaupt	Die @			
20	18	10		pro ha.	upt.	Schähung.			
25	17,6	4,2	1	Prozent.		ung.			

fehlen, einen Nachweis zu gewinnen, ber eine Überschreitung ober Richterfüllung bes Siebsjages an Abtriebsnutzungen zu erklären vermag.

Anmerkung 1. Bollte man diese Tabelle zur Erfüllung weiterer Zwecke zu einer sinanziellen ergänzen, so wäre erstens das Stockholz mit einzutragen, zweitens der Geldertrag. Dabei ist aber wohl zu beachten, daß die gewonnenen Gelderträge auf einen Zeitpunkt entweder prolongiert oder diskontiert werden müßten, sobald der Abtried des betreffenden Ortes nicht auf einmal, sondern in mehreren Jahresschlägen erfolgte. Für solchen Zweck empfehlen wir indessen mehr, gelegentlich der Borarbeiten zu den Revisionen eine Zusammenstellung nicht blog der durchgeschlagenen, sondern aller jener Hiebsorte zu sertigen, welche ihrer Beschaffenheit und Lage nach besonders charakteristisch für die Berhältnisse des Revieres sind.

Anmerkung 2. Borstehendes Schema gleicht ber in Sachien jest noch üblichen Form, mit Ausnahme ber Schluß=Rubriken "mehr" ober "weniger", die wir etwas anders gegeben haben.

§ 152.

Abteilung C des Wirtschaftsbuches.

Diese Abteilung ist eine Ergänzung der Abnutungstabelle (§ 105). Die in einem Jahre erfolgten Abtriedsnutungen werden von den Zwischennutungen getrennt gehalten, und ist der Wert derselben einsschließlich und ausschließlich der Erntekosten beizuschreiben. Unter letzteren sind Schlägers, Rollers oder Rückerlöhne zu verstehen.

Um die Abteilung C nicht zu breit machen und dadurch die handliche Übersicht stören zu muffen, wird sie in drei Unterabteilungen getrennt.

Die erste Unterabteilung enthält die Schlagflächen mit Angabe der Abtriebsnutzungen nach Masse und Wert 1), die zweite die gesamte Holzbodenfläche und die Zwischennutzungen. Die Rinde wird nach der Art ihrer Verwendung entweder zu dem Nutz- oder zu dem Brennsholze gerechnet.

Die dritte Unterabteilung gibt eine Übersicht ber Gesamtnutzung nach Masse und Wert mit Bezug auf die gesamte Holzbodenfläche.

Der Gelderlös kann erst dann eingetragen werden, wenn sämtsliches in einem Jahre gewonnenes Holz verkauft ist. Bleiben beim Jahresschluß Reste, so ist die Ausfüllung der betreffenden Rubriken bis nach erfolgtem Berkause zu verschieben.

¹⁾ Namentlich bie hier erfolgenden Angaben über die Durchschnittserträge der Schlagflächen zeigen deutlich, wie notwendig es ift, diese Flächen beim Borverjungungs= betriebe nach der Masie des ihnen entsprechenden Bollbestandes zu reduzieren.

								uiw.	=									
66,26 Tamen bavon erft 66,26 1873 jum Derfauf	66,26 1873		70,72	6,36	6792,58	300,0 8272,36 7461,94 32,0 7249,42 6792,58) 827		637,06	86,21	81,95	1,00	94,75 546,48 101,75 554,11	101,75	452,36	102,50 452,36 101,75 554,11	1873	
5lodhols	37,76		45,72	6,35	3869,60			538,53 250,0	538,53	94,55	93,05		443,98	136,25	307,73			492
		mart.	_	fm		Mart.	-	771			er.	Seftmeter	cn			ha		
Bemerfungen.	2.1	1 6	4	fm reduz. Stockholz).	erntefrei.	brutto. e	54	Stor	Ru	me.	reifig.	reifig.	Summe	bols.	hold.	Holyb nach Nuf		
	ídi.	für 1 ha ber Golgbobenflade	e Gr	Sur 1 hab	ortholy).	Erlöß (einschl. f. Stockholz)	(ein	tholz	mter bik: alt.		Heifig.	37,11		Derbholz.		öße d odenf der le Rellur	thr.	
						ıng.	u g u u	Gefamtungung.	9							er läche kten 1g.		
								upo.										
74 0,52	0,23 0,74		54,20	75,66	0 -	5,10 23,30	5,10	4,10	1,00	18,20	3,00	15,20		1,50		1873 102,50 21,80	1873	
08 1.62	0,47 2,08		165,92	212,22	1	48,53	10,30	5,65	4,65	38,23	9,75	28,48	1	5,85	42,68	102,50	1872	
04 3,24	0,91 4,04		332,16	413,12	_	93,51	9,05	7,55	1,50	84,46	10,50	73,96	1	7,45	86,06	102,50	1871	
Mart.	fm		Mart.	ut	- m					eter.	Seftmeter					ha		Jeel 6.
brutto. erntefrei.	Stodholy). brut		erntefre	brutto.		16	me.	reifig.	reifig.	me.	holz.	hols.		Rä	for	Hol nac N		sbud
f. Stockolz).	0	1.	Stortho	Control Johnson	odh	elam Lubi nhal	@um.	Brenn=	Nu8= 1	Gum.	Brenn=	92u\$=	ıfäll uşui	und	durd	bröß ibod h de lufik	Jah	ч
ber Bolgbobenflache	ha	Sar 1	Grio3	(F)		k.		Reifig.			Derbholz.	ы			ng.	e de enfl r lel		§ 1
						hung.		wischennugn	රස							r äche șten ig.		5 2 .
-		-							=								:	
			6738	32.0 7173.76 6738.38	32.0	77.85 613.76	œ.			535.91		37,16	3,00 437,16				1873	
84 7680	615 8484		7296	300,0 8060,14 7296,02	300,0	75,91 584,16	91 1	75,91 75	75	508,25	85,00	23,25	1,00 423,25	460,30	122,86	0,95	1872	
84 1726	217 2084		3537,44	4273,82	250,0	445,02	85,50 4	85,50 85	85	359,52	125,75	233,77	1 2	1	445,02	2,05 4	1871	
mart.	fm		mart.	n	rm					e r.	Sefimeter					ha	_	
brutto. erntefrei.	1	-	erntefrei	brutto.	hol3.	in	Sum	reifi	Ru reifi Bre	Summe Summer	-0	1	ohne	Pl einid mun	diag.	Ra		
Erlis einicht.	maffe G		30000	(etniani. 1. Stoanoil)	9	ami ubik hal		g. 	g.)	Brenn:	Nus=	dyni	urch ente hl. I gsid	"	d)l	ahr	
Schlagfläche.	für I ha ber Schlagflache	_	Erlio8	ત્ર	2	t.		Reifig.	3		Derbholz.	J.A	hen- ung.	r: lāu:	burd)	e de uni ung äge.		
						uu g.	gunț	Abtricbonnung	经							8.	*	
			A STREET, SQUARE,	STATE STATE OF THE PERSON NAMED IN		Special services			and department of the second	The last of the last of the last	of the second second		-		The second second second		of the latest division in which the	

Nebenstehendes, die drei Jahre 1871/73 des Beispieles § 137 betreffendes Schema mag die Form der Tabelle verdeutlichen.

Dieser Nachweis des Verhältnisses der Zwischen- zu den Abtriebsnutzungen usw. hat selbstverständlich nur untergeordneten Wert
für künftige Rechnung, so lange er nur kurze Zeiträume umfaßt. Bon
Jahr zu Jahr gewinnt jedoch die Tabelle an Bedeutung für die Ermittelung der künftigen hiedssäße. Deshalb ist auch am Schlusse
jedes Jahrfünstes, beziehentlich Jahrzehntes ein Durchschnitt aus allen
vorhergehenden Jahren zu ziehen. Dieser vermag dem Regulator des
hiedssatzes, welchen wir in der Fläche erblicken, ergänzend zur Seite
zu treten. Überhaupt gewähren die in der Abteilung C niedergelegten
Zahlen über Material und Wert verschiedene Stützunste zur Beurteilung der vergangenen wie der künstigen Wirtschaft.

Die Größe ber Holzbodenfläche "nach ber letten Aufstellung" in ben die Zwischennutzung und die Gesamtnutzung betreffenden Tabellen ist jene, welche sich für jedes einzelne Jahr aus dem Abschlusse des Nachtragsbuches (i. S. 485 und 486) ergiebt.

Anmerkung. Das vorstehende Schema schließt fich wenigstens in ber Haupts sache ber in Sachjen noch üblichen Form an.

§ 153.

Abteilung D des Wirtschaftsbuches.

Am Schlusse bes Forstrechnungsjahres ist ber Betrag ber gesamten Holznugung bes Revieres — beziehungsweise einer Betriebs= flasse — zusammenzustellen und mit bem Hiebssaße zu vergleichen. Hierzu bient die Abteilung D.

Die Beurteilung, ob im ganzen ein Rückstand vorhanden ober ob ein Borgriff erfolgt ist, kann nur unter Berücksichtigung der vorhersgegangenen Jahre geschehen, es muß daher vom zweiten Jahre des Birtschaftszeitraumes an alljährlich noch das Resultat des vorherigen Jahres mit in Rechnung gestellt werden.

Nachfolgendes Schema auf S. 494 mag die Form der betreffenden Tabelle verdeutlichen. Wir setzen dabei voraus, daß schon zwei Jahre abgeschlossen wären, daß es sich also um das dritte Jahr 1873 des Beispiels handele.

Jedem Jahre ift eine besondere Seite zu widmen.

Unmertung. Das Schema schließt sich in der hauptsache der Form an, welche in den sachsichen Birtichaftsbudern noch üblich ift.

Der leichteren Übersicht wegen trägt man das Laubholz mit roter Tinte ein; wir haben dasselbe hier durch Kursw-Sat kenntlich gemacht.

	4	94									Wi	rts	t)af	tšb	uđ)		3 1	53.							
					merijan	1 69	630	naganat	Big										0,95	00,0		ha	130		Größe
					merijandi gejajingen.	es loutoen ouget	-	wurden geschlagen:	Bis zum Schluffe bes Forstjahres 1872								sp: ithin	M	1	(reduz. flachen)	Rahlfchläge		e winge.	£ 12.	Art
						Beflett bet	200	,	es Forstj								murben	Der Siebs	1,75	1,10	1 75	ha	Bläche.	forftete	Durch=
	;s	à e	98.			anleasich men Anenstaß	· Clickstot		ahres 1872		3,5	0	21.	8		0-1-7-1-0	Within wurden geschlagen:	Hiebsfaß besagt:	Summe:	É	92.	hais.	Rabel= (R.)	ober	Laub= (2.)
	o,30	312,12	mehr		20,116	1fam		159,46	mehr	©. w.o.	1,78	mehr	150,58	mehr		152,36	mehr	300	452,36	6,78	445,58		überhaupt. Binbe.	Rushold.	
	1		1	_					1			1				1	1	ı	9,50		9,50	die contrate dellectroment	Binbe.	018.	
	1,50	262,75	peniger	•	201,20	19611301		169,00	meniger	©. w. o.	0,25	mehr	98,50	weniger		98,25	weniger	200	101,75	10,25	91,50	The same of the continue of the same of	überhaupt.	Brennhols.	Derbhols
	ı		1	_	-				1			1			•	1	I		ł				Rinde.	holz.	-
	weniger 4,80	49,37	mehr	מוט פווער:	44,07	negr		9,54	weniger	6. w.o.	2,03	терг	52,08	mehr	und zwar:	54,11	mehr	500	554,11	17,03	537,08	Seftmeter.		Si mme	
	ı		I		-	termen			-			1		ı	- • •	1		dilivere	1,00	l	1,00	ter.	reifig.	Nuβ=	
			Î	_		l			1			1		1		1	1		81,95	3,80	78,15		reifig.	Brenn=	Reifig.
-	4,59	31,70	ibeniger		30,20	136 Hadi		19,24	meniger	©. w. o.	1,20	weniger	15,85	weniger		17,05	weniger	100	82,95	3,80	79,15		Cumuic.		•
	9,39	17,67	mehr		0,40	meyt		28,78	meniger	6. w. o.	0,83	перт	36,23	mehr	=	37,06	mehr	600	637,06	20,83	616,23		inhalt.	Subit.	Gefamt:
	1	162	mehr		102	1691	- Annahar	270	mehr	6. m. o			108	weniger		108	weniger	140	32		32	THE .	yuið.	6190	

§ 154.

Abteilung E des Wirtschaftsbuches.

Diese Abteilung betrifft die Nebennutungen des Waldes. Je verschiedener der Nebennutungs-Betrieb unter verschiedenen Verhältnissen ist, desto weniger läßt sich ein bestimmtes Schema der Tabelle für die Verrechnung dieser Nutungen geben. Wir erinnern beispielsweise nur an den Unterschied, welcher zwischen Waldungen mit regelmäßigem Waldselbbau und jenen besteht, die eine solche Nutung nicht gewähren.

Im folgenden follen gang einfache Berhaltniffe vorausgesetzt werben, wie fie in unseren Gebirgswaldungen nicht felten find.

Der Zweck eines solchen Nachweises besteht weniger barin, bas Quantum ber Nebennutungs-Erträge anzugeben, als vielmehr ben reinen Gelderlös. Solche Nutungen entfallen teils vom Holzboden, teils vom Nicht-Holzboden. Die Nebennutungen vom Holzboden ge-hören entweder bestimmten Beständen oder dem Ganzen an, so z. B. wird letzteres mit der Lescholznutung, der Jagd usw. gewöhnlich der Fall sein. Bezüglich des Nicht-Holzbodens ist zu erwähnen, daß hier nur jene Flächen in Betracht kommen können, welche wirklich zur Forstwirtschaft gehören, also Wirtschaftsstreisen, Wege, Lagerplätze 20.3; denn die Nutungen von Feldern, Wiesen, Teichen und dergleichen dürsen nicht mit eingerechnet werden, wenn diese Flächen auch dem Revierbeamten zur Berwaltung mit übergeben sind.

In der Natur des Einganges der Nebennupungen liegt es, daß dieselben dort, wo sie nicht sehr erheblich sind, am übersichtlichsten nach Jahren geordnet werden, wie nachfolgendes Schema zeigt. Wo ein besonders belangreicher Nebennupungs-Betrieb Regel ist, z. B. die Harznupung 2c., dort kann und wird es notwendig sein, selbständige Unterabteilungen für E des Wirtschaftsbuches zu schaffen.

Unmertung. Die fachfifden Birtichaftebucher enthalten biefe Tabelle nicht.

	Holzboben.				Richtholzboben.		
		Gelb	Gelbertrag.			Gelbe	Gelbertrag.
Bezeichnung.	Gegenfand und Art der Ruhung.	brutto.	erntefosten- frei.	Bezeichnung.	Gegenstand und Art ber Ruhung	brutto.	erntetoften- frei.
		m	mart.			mart	art
			1871				
1a.	Grasnuşung	8,00	8,00	Wirtschafts=			
1 c.	besgl.	20,00	20,00	streifen.	10 Haufen Streu	24,00	16,00
5 d.	besgl.	2,00	2,00		Summe	24,00 16,00	16,0
6 b.	desgl.	10,00	10,00		Kierzu bom Koszhoden		92.00
6 d.	Für Granitplatten.	16,00	16,00		the contraction of a contraction of the contraction	00,00	OFF
2a.	Steuergewinnung auf der	1,00	1,00		1871 Gesamtertrag	116,00 108,00	108,0
þ.	Schneise	1,00	1,00				
überhaupt	Für Leseholzzeichen	10,00	10,00				
70.00	Sagbpacht	24,00	24,00				
Summe		92,00	92,00 92,00				
Anmerkun. olgte durch die	Anmerkung. Die Gewinnung des Grafes, der Streu x. ersfolgte durch die Embfänger felbkt, daßer ericheinen keine Entelosten.	8, der Str	eu x. er=				

§ 155.

Abteilung F des Wirtschaftsbuches.

(Die Reinertragstabelle.)

Die Reinertragstabelle hat den Zweck, alle den Holzboden und forstlichen Nichtholzboden treffenden Einnahmen und Ausgaben summarisch nachzuweisen, die Differenz beider, also die reine Waldrente, in Vergleich mit dem Waldsapitale zu stellen, d. h. anzugeben, zu welchem Prozentsape sich dieses Kapital verzinst.

Nachstehendes Schema mit Resultaten der Jahre 1871, 72 und 73 des wiederholt benutten Beispieles verdeutlicht die Form der Tabelle.

Die Fläche bes Holzbodens und bes forftlichen Nichtholzbodens ift stets nach dem neuesten Befund in dem betreffenden Jahre ein= zutragen.

Um die Ausgabeposten für Forstwerbesserungen, Berwaltung und Schut, Berschiedenes usw. im einzelnen angeben zu können, wie wir es im solgenden nur angedeutet haben, empfiehlt es sich, jedem Jahre eine ganze Seite zu widmen, dafür am Schlusse des Jahrzehntes auf einer Seite eine summarische Wiederholung der Einzeljahre zu geben.

Das Waldsapital ist die Summe aus Boden- und Holzvorrats-Kapital. Seine Berechnung bietet große Schwierigkeiten und kann eine mathematisch genaue Größe dasür nicht gesunden werden. Zum Zwecke der Buchsührung muß die Ermittelung desselben von anderen Grundsähen ausgehen, als die Waldwertrechnung. Hätte man einen Wald gekaust, so wäre der gezahlte Kausschlling das für die Buchführung einzustellende Kapital. Meist liegt die Sache aber nicht so einsach, sondern es handelt sich um Waldungen, deren Kauspreis gar nicht bestimmt werden kann, oder in so längst vergangener Zeit erlegt wurde, daß er absolut nicht mehr maßgebend ist. 1)

Grundsätlich muß es sich darum handeln, für Boben= und Holzwert Näherungsgrößen mit hilfe des Kostenwertes zu finden; benn als Anlagekapital kann eigentlich nur der Kostenwert gelten. Stellt man die Erwartungswerte in Rechnung, jo bewegt man sich mehr oder weniger im Kreise.

¹⁾ Ausführlich wurde von Judeich die Ermittelung des Baldkapitales zum Iwede der Buchführung im Tharander forstlichen Jahrbuche, 29. Band, 1879, S. 1 u. f. beiprochen.

Erwartungswerte sind nur als Hilfsgrößen zur Bestimmung des Bodenwertes zu benuten, für diesen aber auch ortsübliche Kauf- und Bertaufs-Preise zu berücksichtigen. Der auf solchem Wege schätzungs- weise gefundene Bodenwert ist als eine konstante Größe zu betrachten, und läßt sich mit Hilfe derselben der Kostenwert des Holzvorrates ebenfalls näherungsweise ermitteln.

Nimmt man 3. B. an, daß für das vorliegende Beispiel Buch- und Rechnung aus ber Bergangenheit fehlen, so würde folgender Weg einzuschlagen sein:

Bur Ermittelung des Bodenwertes sind Ersahrungen aus ähnlichen Waldungen zu benutzen, deren Bodenerwartungswert sich beispielsweise auf 200 bis 400 Mt. stellt. Einige, nicht durch besondere Affektionswerte beeinflußte Käuse weisen für Waldboden unter ähnlichen Verhältnissen ebenfalls 400 Mt. für das ha nach. Da nun Einzelkäuse natürlich stells höhere Preise ergeben, wie Un= oder Verkäuse größere Komplexe, so kann man schätzungsweise einen Bodenwert von 300 Mt. für das ha annehmen.

Kulturauswand, Berwaltungskosten und Grundsteuer sind nach Maßgabe ber jest gegebenen Berhältnisse zu berechnen, ersterer mit 60 Mt., lettere mit 6 Mt. sür das ha. Als Birtschaftszinssuß seien beispielsweise 3% angenommen.

Um ben Kostenwert des Holzvorrates zu ermitteln, bedarf man noch der Borerträge. Auch über diese stehen keine sicheren Angaben zu Gebote. Nach Analogie ähnlicher Berhältnisse werden sie im Berhältnisse zu den noch nicht durch Borerträge entlasteten Kostenwerten der über 60 jährigen Bestände mit $25\,^{\circ}/_{\circ}$, der 51° bis 60 jährigen mit 20, der 41° bis 50 jährigen mit 15, der 31° bis 40 jährigen mit 10, der 20° bis 30 jährigen Bestände mit $5\,^{\circ}/_{\circ}$ veranschlagt.

Hilr einen größeren Walb würde man sich damit begnügen, nach Alterstassen zu rechnen, die Bestände der I. Klasse, also durchschnittlich 10 jährig, die der II. durchschnittlich 30 jährig usw. ansehen. Besser ist es allerdings noch, wenn die Borarbeiten eine Klassenübersicht in 10 jähriger Abstusung ergeben, wie es jest in Sachsen der Fall ist. Für das gegebene kleine Beispiel mag die Rechnung ausnahmsweise sür die einzelnen Bestände nach ihrem Alter gesührt werden, da die meisten derselben auf der Grenze ihrer Altersklassen stehen, die Durchschnitte also unrichtige Resultate geben müßten.

Rebennupungen, 3. B. Gras und Streu 2c., bleiben ber Murge wegen bier unbeachtet, ober man fann fich biefelben mit in obigen Prozentfagen enthalten benten.

Die Rechnung ergiebt folgendes Resultat:

Bei einer Annahme von 300 Mt. Bodenkapital und 6 Mt. Berwaltungskosten und Steuern berechnet sich für 1 ha die Bodenbruttorente auf 15 Mt.

	Premeritagoiavelle. § 100.	499
1.	3c und 6d, 3,50 ha 100jährige Beftanbe.	
	100 j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{160}-1}{0,03} = 9109,32$	
	100 j. Rachwert der Kulturkosten $60 \times 1{,}03^{100} = 1153{,}12$	
	Summe 10262,44	
	Hiervon ab 25% Bornupungen	
	Kostenwert des 1 ha großen Bestandes	
2.	1d und 4a, 4,25 ha 90jährige Bestände.	
	90 j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{80} - 1}{0,03} = 6650,24$	
	90 j. Nachwert der Kulturfosten $60\times1,03^{90}=858,02$	
	Summe 7508,26	
	Siervon ab 25 % Bornuşungen	
	Kostenwert des 1 ha großen Bestandes 5631,20 4,25×5631,20=23932 Mt.	
3.		
	75j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{75}-1}{0,03} = 4089,46$	
	75 j. Rachwert ber Kulturkossen $60 \times 1{,}03^{7b} = 550{,}74$	
	Summe 4640,20	
	Hiervon ab 25 % Bornutungen	
	Kostenwert bes 1 ha großen Bestandes	

4.	4c, 7,50 ha 50 jähriger Bestand.
	50 j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{50}-1}{0,03} = 1691,96$
	50 j. Rachwert der Kulturkosten $60 \times 1,03^{50} = 362,04$
	Summe 1955,00
	hiervon ab 15% Bornupungen 293,24
	Rostenwert des 1 ha großen Bestandes 1661,76 7.5 × 1661,76 = 12464 Mf.

5.	2b, 3a, 5b und 6a, 24,05 ha 40jahrige Beftanbe.
	40 j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{40}-1}{0,03} = 1131,02$
	40 j. Nachwert der Kulturkosten $60 \times 1,03^{40} = 195,72$
	Summe 1326,74
	Hiervon ab 10% Bornuhungen
	Rostenwert des 1 ha großen Bestandes

6. 4e, 1 ha 30jähriger Beftanb.

30j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{30}-1}{0,03}$	713,62
30 j. Nachwert der Kulturkosten $60 \times 1,03^{80} =$	145,64
Summe	859,26
Hiervon ab 5 % Bornutungen	42,96
Kostenwert des 1 ha großen Bestandes	816,30

7. 5c, 11,20 ha 25jähriger Beftand.

25j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{so}-1}{0,03} =$	546 ,88
25 j. Nachwert der Kulturkosten $60 \times 1{,}03^{25} =$	125,62
Summe	672,50
Hiervon ab 5% Bornupungen	33,62
Kostenwert des 1 ha großen Bestandes	638,88

8. 1e, 2c, 4b und 5a, 7,80 ha 20jährige Beftanbe.

20j. Endwert der Bodenbruttorente $15 \times \frac{1,03^{3}-1}{0,03} =$	403,06
20 j. Nachwert der Kulturkosten $60 \times 1,03^{20} =$	108,36
Summe	511,42
hiervon ab 5% Bornuhungen	25,56
Kostenwert des 1 ha großen Bestandes	485,86

9. 3b. 11.75 ha 15jabriger Beftanb.

15j. Endwert der Bodenbruttorente
$$15 \times \frac{1,03^{45}-1}{0.03} = 278,98$$

15j. Rachwert ber Kulturkosten
$$60 \times 1,03^{15} = 93,48$$

10. 1a, c, 5d und 6b, 20,50 ha Sjahrige Beftanbe.

5j. Endwert der Bodenbruttorente
$$15 \times \frac{1,03^5 - 1}{0.03} = 79,64$$

5j. Nachwert der Kulturkosten
$$60 \times 1,03^b = 69,56$$

Summe bes holgvorratstapitales überhaupt:

3,50	ha	100 jã	hrige	Bestanbe:	26938	Mt.
4,25		90	19		23932	89
5,00		75	**	**	17400	
7,50	19	50	09	**	12464	**
24,05	EP.	40	er	19	28718	89
1,00		30	**	**	816	**
11,20	19	25	**		7156	
7,80		20	per	89	3790	
11,75		15	**	89	4376	
20,50		5	**	er .	3058	59
5,95	59	Blog	en		_	

102,50 ha holzblößen mit 128648 Mt. Borratstapital.

Hierzu Bodenkapital 103,60 ha × 300 Mt. = 31080 "

Summe bes Balbfapitales 159728 Df.

Das Walbkapital ist insoweit als eine konstante Größe zu betrachten, als es nicht Veränderungen durch An= oder Verkäuse, durch mancherlei Änderungen der Waldverhältnisse überhaupt, sowie durch Abtriebe und neuen Andau erleidet. Dergleichen Veränderungen treten alljährslich ein, und muß das Waldkapital deshalb bei jeder 10 jährigen Revision neu ermittelt werden.

Der Bodenwert wird in der einmal angenommenen Größe grundsätlich beibehalten. Sind Ankäuse von Waldboden erfolgt, so müssen diese mit dem bezahlten Preise zugerechnet werden, wodurch sich allerdings der durchschnittlich anzunehmende Bodenwert für das ganze Revier oder für die betreffende Standortsklasse ändern kann. Haben Bodenwerkäuse stattgefunden, so ist mit den betreffenden Flächen nur jener Betrag in Abschreibung zu bringen, mit dem sie früher gebucht waren, der Verkaußpreis mag höher oder niedriger lauten. — Unter Umständen können oder müssen auch einflußreiche, bedeutende Meliorationen die Einstellung eines höheren Bodenwertes in die Rechnung zur Folge haben; z. B. erfolgreiche Entwässerungen versumpster Orte.

Für die bei der Revision notwendig werdende neue Berechnung des Vorratskapitales ist der einsachste Weg solgender: Für die neuen Andaue werden auf Grund des ursprünglich angenommenen, beziehentlich eines berichtigten Bodenwertes und der wirklich ersolgten Ausgaben und Einnahmen die Kostenwerte ermittelt. Die für die verschiedenen Altersgruppen des verbliebenen alten Vorrates beim Beginn des Wirtschaftszeitraumes berechneten Kostenwerte der Flächenseinheit sind einfach zu vernachwerten, und ist der sich hierbei ergebende Betrag bei zehnjährigen Revisionen um den 10 jährigen Endwert des Bodenbruttozinses, unter Umständen um den Betrag sonst erwachsener Kosten zu erhöhen, dagegen um die eingegangenen, entsprechend versnachwerteten Vorerträge zu vermindern.

Bei solchem Versahren gewinnt die Größe des Waldkapitales von Revision zu Revision an Sicherheit, wenn sie auch absolut richtig nie werden kann, übrigens auch gar nicht zu werden braucht.

Um richtigsten wäre es natürlich, das Waldkapital alljährlich neu zu bestimmen. Es ist dies aber deshalb nicht möglich, weil nur alle 10 Jahre eine neue Taxation des Revieres stattfindet. Deshalb muß wenigstens der Anteil, welchen der Holzvorrat daran nimmt, in der Regel für das lausende Jahrzehnt unverändert bleiben. Dagegen fann die Angabe der Flächengröße und deren Anteil am Waldkapital all-

jährlich so eingetragen werden, wie der Schluß des Nachtragsbuches (f. S. 486) besagt. Sind nicht unwesentliche Beränderungen mit der Fläche vorgegangen, so verliert die an sich ganz sichere Angabe der Waldrente für die Flächeneinheit an Wert, sobald man die einsgetretenen Flächenveränderungen unberücksichtigt läßt.

Ganz gewiß ift es, trot der Unsicherheit der Unterlagen, von Bedeutung, wenn von einer Betriedsklasse, von einem Reviere gesagt werden kann: Unter Annahme eines gewissen Bodenwertes, unter Annahme eines gewissen Wirtschafts-Zinssußes gewährt die Waldrente diese oder jene Verzinsung des Waldkapitales. Namentlich ist aber ein solches Resultat wertvoll für den Vergleich verschiedener Reviere eines und desselben großen Waldgebietes, wenn die Rechnung für alle nach gleichen Grundsäßen gesührt wird. — Der Maßstad, welcher auf der schäpungsweisen Annahme eines konstanten Bodenwertes und Wirtschaftszinssußes beruht, ist ein künstlicher, das läßt sich nicht leugnen, wir halten aber einen künstlichen Maßstad immer noch für beiser, als gar keinen.

Bu bemerken bleibt noch, daß am Schlusse des Zeitraumes, für welchen der Wirtschaftsplan gilt, gewöhnlich also am Schluß eines Jahrzehntes, der summarische Durchschnitt aus den Resultaten aller einzelnen Jahre zu ziehen ist.

Den Birtschaftsbüchern soll nach der sächsischen Instruktion (183) die Reinsertragstabelle nur mit ihren summarischen Resultaten angesügt werden, also ohne die in den Rubriken der Ausgabe von uns gegebenen Erläuterungen. Lettere sind jedoch in der Reinertragstabelle enthalten, welche zu den Akten der Reviersverwaltung gehört.

Die für die sächsischen Staatsforste übliche Reinertragstabelle hat übrigens etwas anderen Inhalt. Statt der von uns gegebenen "vertauften Holzmasse" enthält dieselbe die "geschlagene Derbholzmasse" (mit einer Angabe über den Berkauf) und den hiedssaße. Die Angabe des zu forstlichen Zweden dienenden Richtholzbodens sehlt. Eine durch Berordnung vom 25. April 1892 genehmigte "Anweisung zur Berechnung des Waldapitales" ist jest maßgebend und lautet folgendermaßen:

"Die Berechnung bes Balbkapitales geschieht vorläufig nur für die 1= bis 40 jährigen Bestände (einschließlich des Riederwaldes, des auf die Unterholzbestodung zu rechnenden Teiles vom Mittelwalde und der geräumten Teile der Berjüngungs=tlassen), und zwar getrennt für 10 Jahrgänge umsassende Altersgruppen, nach der Methode der Kostenwerte, für die übrigen Bestände hingegen (also einschließlich der Schirmbäume in Berjüngungsklassen und des Oberholzes im Mittelwalde, sowie der Überhälter in Kulturen, Räumden und Blößen usw.) nach der Methode der

F.

		Fläche	•		Berfai	ıfte l	Holzm	affe.		G	innahn	ie.	9	And:
		orft.				1		HE.			· uac		Erntefe	often.
3ahr.	Боізьовен	Michelzboden, soweit er 3. Forst: wirtschaft gehört.	Summe.	Matiols.	Brennholz	Rinbe.	Reifig.	Summe der oberitdischen Holzmaffe.	Stodhols.	für holj.	für Waldneben- nutzungen.	5 u m m e.	für Bolg.	får Wald.
		Heftar.	,		fe	Amete	r.		Raunt- meter		Mart.		ma	rf.
1871	102,20	1,10	103,60	304,7 3	136,25	3,00	94,55	538,53	250	4686,94	116,00		Ku ntwässer	iturei
1872	n	89	27	442,23	94,75	9,50	86,21	632,69	200	7872,36	69,00		810,42 Ku ntwäsjer	5,00
1873	PP	19	09	442,86	101,75	9,50	82,95	637,06	3 132	7649,42	50,80	7700,22	456,84	6,00
	The state of the s						นโร	v.						

gabe.					Ball Reinert		283	ald-Kap	ital.	veryinfte mit	
Sorftverbeffer- ungen, Ruftur ufw.	Verwaltung und Schutz.	Steuern.	Derschiedenes.	Summe.	überhaupt.	får 1 Beftar.	Вобен.	holyvorrat.	Summe.	Das Waldfapital verzinfte fich fonach mit	Bemerfungen.
		Mart.			Mar	! .		Mart.		Pro- zent.	
185,00 a18: 160,00 5,00 20,00	414,40	207,20	al š : 5,00	für Eins von Rü Maßreg Bortent	3158,60 ammlung ijelfäjern. el gegen äjer.	30,48	31080	128648	159728	1,98	Don der ge- fchlagenen Golg- maffe blieb nichts im Beft.
260,80 als: 230,80 6,00 24,00 S. w.o.	460,00	207,20	al 8 : 6,00	jür Rü	ung eini=	5 9, 54	eo	80	**	3,86	Der hohe Er- trag erklärt fich badurch, daß [872 in den besten Be- ständen geschlagen werden mußte. Unverfauft im Rest blieben 100 rm Stockholz.
91,00	460,00	207,20	21,00	1242,04	6458,18	62,34	NO	P P	**	4,04	Der hohe Er- trag erflatt fich, wie 1872. Die 1872 im Reft verbliebenen 100 rm Stocholj wurden 1873 mit verlauft, daber nichts mehr im Reft von der geschla- genen Holymaffe.

uim.

Berkaufswerte. Nach Berkauf jedes weiteren Wirtschaftsjahrzehntes wird die Kostenwertsmethode auf die nächst höhere 10 jährige Altersgruppe mit ausgedehnt. 1)

Der Berechnung wird nach wie vor ein Zinssuß von 3%, zugrunde gelegt. Dabei gelten alle jährlichen Kosten und die Borerträge, welche innerhalb eines lojährigen Birtschaftszeitraumes erwachsen, bez. erlangt sind, als auf einmal in der Mitte des Zeitraumes verausgabt, bez. vereinnahmt; eine Diskontierung auf Jahrzehntesmitte findet also nicht statt. Nur der Bodenbruttozins wird als fortslaufend jährliche Ausgabe betrachtet, dementsprechend also auch vernachwertet.

Der Bodennettowert, welchem — wie bisher üblich — der Kapitalwert der Rebennuhungen der Holzbodenflächen zugerechnet wird, ist für die verschiedenen Reviere eines oder mehrerer Bezirke zwar unter Anlehnung an die lettmalig ermittelten Beträge, jedoch unter ausgleichender Rüchsichtnahme auf die bezüglichen Standorts- und Zuwachsverhältnisse, sowie auf die Lage, Absahgebiete und Holzpreise der betreffenden Reviere gutachtlich sestzustellen. Derselbe ist vorläusig als unveränderliche Größe anzusehen, doch muß dei stattsindenden (größeren) Antäusen der sür diese Flächen bezahlte Bodenwert in Rechnung gestellt, der durchschnittliche Bodennettowert des Revieres also neu berechnet werden. Bei ersolgten Berkäusen hingegen ist ein etwa erzielter Wehrerlöß sür den Grund und Boden unberüchsichtigt zu lassen.

Der Bobenbruttowert bildet mit den Kulturkosten die Basis für die Bestandskostenwerte der — vorläusig — 1= bis 40-jährigen Orte. — Derselbe stellt sich dar als Summe des Bodennettowertes, welcher tonstant bleibt, und des Kostenstapitales, welches für jedes Jahrzehnt auf Grund der innerhalb dieses für Betrieb, Berwaltung und Schuß, sowie sür Forstwerdesserungen — ausschließlich Kulturskosten — nach Abzug der Erlöse aus Baldnebennuhungen ausgewendeten Beträge gesondert berechnet wird. — Die Art und Beise der Berechnung der Kostentapitale ist aus dem beigefügten Schema (zu vergl. weiter unten) leicht ersichtlich, und zwar sind die Beträge für Berwaltung, Schuß und Betrieb, sowie sür Nebennuhungen den Reinertragstabellen, diesenigen sür Entwässerungen und Wegebau den Borsbemerkungen zu den Birtschaftsplänen zu entnehmen. — Die ermittelten Bodensbruttowerte sind bei der Waldkapitalsberechnung nur für diesenigen Zeiträume zus grunde zu legen, sür welche sie Gültigkeit haben.

Die Kulturkoften sind für die einzelnen Jahrzehnte nach den Angaben unter Bunkt IV f 2) der Borbemerkungen zum Birtschaftsplane dergestalt zu ers mitteln, daß man mit der Summe der überhaupt, also mit und ohne Kostenauswand, in Bestand gebrachten Fläche in die aufgelausenen Kulturkosten (einschl. der Kosten für allgemeine Gegenstände und derzenigen für Kultur= und Bestandspflege) dividiert.

Die Borerträge find, da die gegenwärtig 31. bis 40 jährigen Bestände nur

¹⁾ Soll vom Jahre 1892 ab auch auf die 41—50 jährigen Bestände ausz gedehnt werden.

²⁾ Unter Puntt IVf der "Borbemerkungen" ist dem Wirtschaftsplan eine tabellarische Übersicht über die angebaute Fläche, den Geldauswand, die für Geldsauswand und die ohne solchen in Bestand gebrachte und misratene Fläche, sowie die Ausbesserungsbedürftigkeit für eine möglichst lange Reihe von vergangenen Jahrssünsten beigefügt.

während dreier Jahrzehnte jolche geliesett haben, nur für die 1= bis 10=, 11= bis 20= und 21= bis 30 jährigen Bestände getrennt zu ermitteln; nach Berlauf jedes weiteren Birtschaftsjahrzehntes ist diese Ermittelung jedoch auf je eine weitere 10 jährige Altersgruppe auszudehnen. Dabei sind die Erträge aus der Räumung von Übershaltern, deren Massen und Berte bei den Berlaufswerten mit zur Berrechnung gelangen, nicht mit als Borerträge zu betrachten. Da eine Trennung der Erträge in den früheren Jahrzehnten nicht gut mehr möglich ist, sind die gegenwärtig sich ergebenden Berte als auch früher in der gleichen Höhe erlangt zu betrachten.

Für die nicht nach der Methode der Kostenwerte zu berechnenden Bestände — gegenwärtig also für die über 40 jährigen Orte — ist der Berkaufswert einzustellen. Zu diesem Behuse wird der Borrat der betreffenden Bestände einsach multipliziert mit dem je nach dem Überwiegen der Mittels oder Althölzer bei der erlangten Masse und beim Holzvorrat selbst um 5 bis 15 Prozent zu vermindernden erntekostensfreien Erlös, den 1 fm Gesamtmasse im letten Jahrzehnt geliesert hat.

Bei jeder solgenden Baldkapitalsberechnung ist der für eine Altersgruppe bisher ermittelte Kostenwert pro ha einsach zu vernachwerten und der sich so ergebende Betrag um die Summe des 10 maligen Bodenbruttozinses — und sonstiger Kosten — zu erhöhen, dagegen um diejenigen der erlangten Borerträge zu vermindern. — Die Bestimmung des für die nicht nach der Methode der Kostenwerte zu berechnenden Bestände einzustellenden Rettopreises pro sm bleibt jeder neuen Baldkapitalsberechnung vorenthalten." —

Bur Erlauterung bes Rechnungsversahrens fei bas als Beispiel einem größeren Reviere bes Erzgebirges entnommene Schema bier mitgeteilt:

I. Rechnungsunterlagen.

1. Der Bobennettowert wurde im Sinne vorstehender "Anweisung", einsichließlich bes Kapitalwertes der Nebennupungen, mit 180 Mt. für 1 ha gutachtlich bestimmt.

2. Berechnung bes Bobenbruttowertes: Am Rabrzehnt 1880/89 1870/79 1860/69 1850 59 Betriebstoften 25687 30126 50239 40000 🚜 64662 Berwaltung und Schut 96353 939 1934 ... Entwässerungen 3247 1141 Wegebau 4010 3733 " 45895 19334 110622 55390 45667 A Summe: 175621 20000 ... hiervon ab die Rebennugungen 7660 16631 23600 167961 93991 31790 25667 # b. i. gemeinjährig 16796 9399 3179 2567 Bei einer durchichnittlichen Solg-1551 ha bodenfläche von 1743 1718 1640 beträgt bies für Jahr und ha 9.64 5.47 1,94 1,66 . hiernach beträgt das Roften= fapital 321 182 65 55 ... und somit ber Bobenbruttomert 501 362 245 235 ...

3. Ruiturtoften pro ha (ber in Bestand gekommenen Flache, einschließlich ber Rosten für allgemeine Gegenstände und für Auftur= und Bestandspflege):

1880/89 229,09 ha mit 41113 % Mujwanb, b. i. pro ha 179 % 1870/79 158,78 , , , 17616 , , , , , , , , , , , , 111 , 1860/69 225,74 , , , 15669 , , , , , , , , , , , , , 69 , 1850/59 158,97 , , , 10022 , , , , , , , , , , , , , , , , , 63 , ,

4. Borertrage.

3m Jahrzehnt 1880/89 lieferten bie:

In dieser Höhe bürften sich auch die Erträge im Jahzehnt 1870/79 bei den 1= bis 20 jährigen und im Jahrzehnt 1860/69 bei den 1- bis 10 jährigen Orten gestiellt haben.

II. Berechnung bes Bobenwertes.

1779,43 ha zu 180 % = 320397 %, abgerundet 320300 %.

III. Berechnung ber Bestanbowerte.

- a) Roftenwerte ber 1-40jahrigen Orte.
- 1. 1—10 jährige Orte = 182,34 ha + 40,42 (= 0,07 der Berjüngungsklasse) = 222,76 ha

1
$$ha: 501 (1,03^5-1) + 179 \times 1,03^5 = 287,80 M$$
, mithin für $222,76 ha$ **64110** M.

2. 11-20 jährige Orte = 182,56 ha.

1 ha:
$$501 (1,03^{10}-1) + 362 (1,03^{5}-1) 1,03^{10} + 111 \times 1,03^{15} - 10 (10 \cdot 1,03^{5})$$

= $419.95 \mathcal{M}$,

mithin für 182,56 ha 76666 M.

3. 21-30 jährige Orte = 218,47 ha.

1 ha:
$$501 (1,03^{10}-1) + 362 (1,03^{10}-1) 1,03^{10} + 245 (1,03^{5}-1) 1,03^{20} + 69 \times 1,03^{25}-10 (0,50 . 103^{5}+0,10 . 1,03^{15}) = 543,07 \mathcal{M},$$

mithin für $218,47$ ha $118645 \mathcal{M}$.

4. 31-40 jährige Orte = 124,51 ha.

$$\begin{array}{l} 1\ ha: 501\ (1,03^{10}-1)+362\ (1,03^{10}-1)\ 1,03^{10}+245\ (1,03^{10}-1)\ 1,03^{20}+235\ (1,03^{5}-1)\ 1,03^{20}+63\times 1,03^{25}-10\ (1,00\ .\ 1,03^{5}+0,50\ .\ 1,03^{15}+0,10\ .\ 1,03^{25})\\ =\ 732,95\ \mathscr{N}, \end{array}$$

mithin für 124,51 ha 91260 M.

Bieberholung ber Roftenwerte.

222,76	ha	1-10	jährige	Drte	mit	einem	Rostenwerte	pon	64110	M	
182,56	**	11 - 20	**	29	**	89	**	80	76666		
218,47	27	21 - 30	20	89	49	29	19	89	118645	80	
124,51	20	31-40		99	89	**		88	91260	89	

748,30 ha 1-40 jährige Orte mit einem Koftenwerte von 350681 M, b. i. für 1 ha 469 M.

b) Borratemerte ber über 40jahrige Orte.

In 1010,30 ha über 40 jährigen Orten (einschließlich 0,24 ha Räumben und des Restes der Berjüngungstlasse) beträgt der Gesamworrat 294300 fm. Im Jahrzehnt 1880/89 ergab 1 fm Gesamtmasse erntekostensrei 7,26 .A. Da bei den über 40 jährigen Beständen die älteren Klassen überwiegen, dürste der Preis für 1 fm Borratsmasse mit 6,50 .A. au bezissern sein.

hiernach ergiebt fich ein Borratewert von 1912950 A,

d. i. für 1 ha 1893

Bieberholung ber Beftanbswerte.

748,20 ha 1—40 jährige Orte mit 350681 M, abgerundet 350700 M 1010,30 " über 40 jährige " " 1912950 " " 1912900 " 20,83 " Blöhen " — " — "

1779,43 ha mit einem Bestandswerte von abgerundet **2263600** *M*, b. i. für 1 ha 1272 *M*.

Hauptwiederholung. Bodenwert 320300 .M.

Bestandswert 2263600 ...

Baldtapital 2583900 M, d. i. für 1 ha 1452 M.

Anmerkung. Diese Größe kann selbstverständlich nur als ein Räherungs= wert betrachtet werden. Andere als Räherungswerte lassen sich jür solche Rechnungen aber überhaupt weder in der Forstwirtschaft noch in einer anderen Wirtschaft gewinnen. Deshalb wurden hier auch die Nachwerts-Faktoren nur mit zwei Dezimalstellen in Rechnung gestellt, was für die Praxis vollständig genügt.

\$ 156.

Andeutungen für eine Speziellere Budgführung.

In ben Paragraphen 149 bis 155 wurde eine Form des Wirtsschaftsbuches geschildert, welche sich an die jest in Sachsen übliche Form in der Hauptsache anschließt. Abweichungen dieser Vorschläge wurden anmerkungsweise erwähnt.

Für eine weniger feine Wirtschaft, wie sie in den meisten größeren beutschen Waldungen bisher noch die gewöhnliche ist, dürste die gegebene, summarische Form des Nachweises von Kosten und Erträgen auch genügen. Anders ist es aber dort, wo tatsächlich eine feinere Bestandswirtschaft erzielt werden fann und soll. Dann wird zunächst für die Abteilung A eine ganz andere Form der Buchsührung in Anwendung gebracht werden müssen.

Jeder einzelne Bestand (Unterabteilung) ist als ein mehr oder weniger selbständiges Glied der Birtschaft überhaupt zu betrachten, und sind ihm daher zwei Seiten des Buches zu widmen, auf welchen

alljährlich die betreffenden Erträge (Haupt- und Rebennutzungen) und Kosten einzutragen sind. Bon letzteren können nur jene beim Jahrese eintrag im einzelnen unbeachtet bleiben, welche den ganzen Wald treffen, daher als Durchschnittsgrößen für die Flächeneinheit aus dem Ganzen berechnet werden.

Von 10 zu 10 Jahren und jedesmal, wenn ein Beftand vollsständig abgetrieben, ift die Bilanz zwischen Kosten und Ertrag zu ziehen.

Übrigens ist ber Nachweis über die erntekostenfreien Erträge der Holznutzung nicht bloß summarisch, sondern getrennt nach den Rubriken Nutholz, Brennholz, Reisig und Stockholz zu geben.

Mit Hisse einer berartigen Buchführung wäre man imstande, einst von jedem Bestande nachzuweisen, was er gekostet und was er bereits getragen hat. Daß ein solcher Nachweis für eine wirklich seine Wirtschaft, also für eine solche, die nach Zeit und Ort verschieden, hier früher, dort später erstrebt werden muß, sehr wünschenswert ist, scheint nicht zweiselhaft zu sein. Namentlich über die Höhe des sinanziellen Umtriebes würde dadurch genügenderer Ausschluß gegeben, als man jest zu erlangen imstande ist.

Eine nicht zu verkennende Hauptschwierigkeit zur Lösung der Aufgabe liegt in der Beränderlichkeit der Flächengröße einzelner Bestände.

Diese Schwierigkeit sollte aber wenigstens nicht davon abhalten, auf jedem Reviere einige durch ihre Lage und sonstige Beschaffenheit dazu besonders geeignete Bestände, namentlich solche der III. und IV. Altersklasse in der Rechnungsführung derartig zu behandeln, daß man von Revision zu Revision allmählich sicheres Anhalten über den lokalen Quantitäts= und Qualitätszuwachs gewinnen könnte.

Namentlich ist auch wünschenswert, nach Analogie des Wirtsichaftsbuches, welches eigentlich richtiger "Erntebuch" heißen sollte, noch ein "Kulturbuch" zu führen.

Für das Königreich Sachsen ist durch Berordnung vom 23. April 1897 (f. Tharander Jahrbuch von 1898, S. 255 u. sig.) die Führung von Bestands-lagerbüchern, die den zulest ausgesprochenen Bunschen Rechnung tragen, angeordnet worden. Diese Bestandslagerbücher sollen Unterlagen über Bestandsgründungs- und Erziehungskosten, sowie über die Massen und Gelberträge der für Sachsen wichtigsten Holzarten, einesteils nach großen Durchschnitten aus dem ganzen Lande, andernteils aber sür bestimmte örtliche Berhältnisse und getrennt nach Bonitäten und Alterklassen verschaffen.

III. Abschnitt.

Die Revifionen.

§ 157.

Allgemeines.

Bereits im § 136 mußte auf die Revisionen hingewiesen werben, ba fich bas für bie Ertragsbestimmung in ben fonigl. fachf. Staatsforften übliche Berfahren von ähnlichen Methoden hauptfächlich burch bas Berhaltnis unterscheidet, in welchem bie Revisionen zu bem bei bem Beginne ber Ginrichtung aufgestellten Blane fteben. Es fei unter Be-Biehung auf biefen Paragraph hier nochmals nur hervorgehoben, bag bie Revisionen burchaus nicht blog die Aufgabe haben, bas Forsteinrichtungswerf innerhalb bes Rahmens bes anfänglichen Birtschaftsplanes ausgleichend und berichtigend sicher zu stellen, sondern daß sie periodische Fortjegungen der Forsteinrichtung, namentlich der Ertragsbestimmung find, die zwar alle burch planmäßige Berbuchung ober sonst gewonnene Erfahrungen als ficherite Grundlage benuten, welche aber ftets einen vollständig neuen Siebsfat zu ermitteln haben. Das einzige, wenn auch nicht unabanderlich Bindende ift ber burch die Waldeinteilung geordnete Bang bes Siebes im allgemeinen. In biefem Ginne faffen wir die sogenannten Sauptrevisionen auf, welche in einem geordneten Forsthaushalte mindestens alle 10 Jahre wiederkehren muffen. Charafteriftisch ift für bieje Revisionen, bag an jeden einzelnen Bestand, sei er klein ober groß, jung ober alt, die wirtschaftliche Frage zu richten ift, mas mit ihm im nächsten Jahrzehnte zu geschehen habe. Es ift mit einem Borte ein neuer Birtschaftsplan aufzustellen.

Je weniger sich dieser der Form nach von dem besprochenen, als Resultat ganz neuer Ginrichtungsarbeiten aufgestellten Plan untersicheidet, um so fürzer können die Revisionen hier behandelt werden, da es nicht unsere Aufgabe sein kann, hier eine Instruktion für die Ausführung der Revisionsarbeiten nach dem in Sachsen üblichen Verssahren zu schreiben, sondern es sollen allerdings im Unschluß an letzteres nur die leitenden Gesichtspunkte mit Hilfe erläuternder Beispiele eingehend behandelt werden.

Den alle 10 Jahre wiederkehrenden Hauptrevisionen treten in Sachsen noch die sogenannten fünfjährigen oder Zwischenrevisionen zur Seite. Diese haben sich nur innerhalb der Grenzen eines gegebenen,

fertigen Wirtschaftsplanes berichtigend und ergänzend zu bewegen. Bei einem in der Hauptsache ungestört verlaufenden Betrieb und unter Voraussetzung eines tüchtigen Verwaltungspersonales halten wir diese Zwischenrevisionen bezüglich der Forsteinrichtung allein nicht, wie die zehnjährigen Revisionen, für unbedingt notwendig, werden dieselben deshalb nur ganz kurz besprechen.

Gelegentlich der Haupt= und Zwischenrevisionen werden in Sachsen noch verschiedene Fragen zur Erledigung gebracht, die mehr oder weniger in das Gebiet der Forstverwaltung im engeren Sinne des Wortes gehören. Wir lassen dieselben unberührt, da es sich hier nur um die Aufgabe der Forsteinrichtung handelt. Besonders die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen tragen den Charafter von Betriebsrevisionen, während die zehnjährigen vorwiegend Forsteinrichtungsrevisionen sind.

A. Die zehnjährigen ober Sauptrevisionen.

§ 158.

Aufgabe der Haupfreviftonen.

Die Aufgabe ber Hauptrevisionen, soweit dieselbe bas Forsteinrichtungswert betrifft, läßt sich in drei Teile zerfällen:

- 1) Untersuchungen darüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen Wirtschaftsplanes befolgt worden sind, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen von diesen Bestimmungen rechtsertigen.
- 2) Untersuchungen darüber, wie sich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.
- 3) Aufstellung bes neuen Birtschaftsplanes.

Als aktenmäßige Unterlagen für die Revision findet der mit den betreffenden Geschäften betraute Beamte vor:

- a) Den vor 10 Jahren aufgestellten Wirtschaftsplan mit Angabe bes Ersolges ber Hauungen und Kulturen (§§ 140 bis 144). Haben fünsichteige Zwischenrevisionen stattgesunden, so ist noch das betreffende Revisionsprotokoll mit seinen Bestimmungen, Abanderungen bes ursprünglichen Planes usw. hierber zu rechnen.
- b) Die burch jährlich erfolgte Bermeffungsnachträge fortwährend berichtigten und ergänzten Spezialfarten, dazu im Nachtragsbuche die Angaben über alle stattgehabten Flächenveränderungen (§§ 146 bis 148).
- c) Das Wirtschaftsbuch mit dem Nachweis aller Flächenabtriebe, sowie der Material= und Gelberträge (§§ 149 bis 155).

d) Die von der Revierverwaltung geführten Forstrechnungen über Fällungsbetrieb und "Forstverbesserungen" (Kulturen, Bestandspflege, Entwässerungen, Begebau).

Unter Umständen kann aus diesen aktenmäßigen Unterlagen selbst ber Revision noch die weitere Aufgabe der Prüfung in mehr ober weniger ausgedehnter Weise erwachsen. Es mag dies jedoch hier unberücksichtigt bleiben.

1. Untersuchungen barüber, wie die Bestimmungen des abgelaufenen Planes befolgt wurden, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen rechtfertigen.

§ 159.

Dergleidjung der erfolgten Auhung mit dem Biebsfahe.

Dieser Bergleichung bienen als Unterlagen vorzugsweise bie Abteilungen C und D bes Wirtschaftsbuches (§§ 152 und 153).

Man kann sich hierbei begnügen, wie es bis jett in Sachsen gesichieht, die nach Holzart (Laub- und Nadelholz), Derbholz, Reisig und Stockholz getrennten Jahresnutzungen übersichtlich zusammenzustellen, empsehlenswerter wäre es noch, die Abtriebs- und Zwischennutzungen getrennt zu behandeln, obgleich deren gegenseitiges Verhältnis aus der Abteilung C des Wirtschaftsbuches leicht zu ersehen ist.

Folgendes Schema mag für diese Bergleichung als Anhalt dienen. Wir fügen der in Sachsen üblichen Form nur noch die Rubrik über die hiebsfläche bei. Der Abschluß wurde nur für die ersten 5 Jahre nach den Größenverhältnissen des kleinen Beispieles sür die Ertragsbestimmung gegeben. Dieses Schema entspricht eigentlich der für die fünfjährige Revision üblichen Form. Dieselbe Tabelle sür die zehnjährige Revision unterscheidet sich von der gegebenen sormell indessen nicht, es werden in ihr die speziellen Resultate des zweiten Jahrsünstes niedergelegt und dem "mehr" und "weniger" die betreffenden Größen des ersten Jahrsünstes am Schlusse der Tabelle summarisch zugerechnet.

Angeschlossen können der Tabelle noch werden Notizen über den Betrag des Nutholzes oder über andere nach den vorliegenden ört-lichen Berhältnissen besonders wichtige Sortimente, z. B. Rinde im Eichenschälwalde usw.; desgleichen eine Übersicht der abgeholzten Flächen nach den Bestandsbonitäten, wenn man es nicht vorzieht, wie es jett in Sachsen geschieht, diese Übersicht in einer besonderen Tabelle zusammenzustellen.

Bergleichung ber Rubung mit bem Siebsfat in ben 5 Forftjahren 1871/1875.

	£aub:	Derbholg.		Lang.	Reifig.	2	Lant Gang	Gefamtmaffe.	Te.		Laub=	Stockhol Nabel=	
Jahre	hold.	bola.		hola.	hold.		bols.	holz.		1 4	hols.	hold. hold.	hold. hold.
		Seftmeter			Seftmeter.			Seftmeter			2	Raummeter	Agummeter.
1871	12,87	431,11		3,65	90,90	94,55	16,52	522,01	538,53	53	553	ı	ı
1872 1873	10,30 17,03	536,18 537,08	546,48 554,11	2,96 3,80	83,25 79,15	86,21 82,95	13,26 20,83	619,43 616,23	632,69	,069	7,06	1 1	7,06 — 300,00 300,00 0,95 32,00 32,00 0,95
						ujw.	t		-		ä		
1871/75 gemeinjährig Es follten	69,22 13,84	2602,08 520,42	2602,08 2671,30 620,42 634,26	18,50 3,70	423,70 84,74	442,20 88,44	87,72 17, 54	3025,78 3113,50 605,16 622,70	311	8113,50 622,70	3,50 2,50 2,70 0,50	2,50 782,50 0,50 156,50	2,50 0,50
1871/75 geschlagen werden	75,00	2425,00	2425,00 2500,00	25,00	475,00	475,00 500,00 100,00 2900,00 3000,00	100,00	2900,00	30	00,00	00,000	700,00	1
Es find baher geschlagen worden	weniger 5,78	теђг 177,08	mehr 171,30	weniger weniger weniger weniger 6,50 51,30 57,80 12,28	weniger 51,30	weniger 57,80	weniger 12,28	mehr 125,78	mehr 113,50	5,50 Br	ehr mehr 1,50 2,50		теђг 2,50
	Im Lai	ibholze 1	Im Laubholze veranschlagte man den Reisigausfall zu Er stellte sich dagege	gte man	den Rei Er ftell	ben Reifigausfall zu Er stellte sich bagegen	=	25,00% 21,09%	der "	Se f	Gesamtmass	Gesamtmasse (33,33°)	25,00°/0 ber Gesamtmasse (33,33°/0 bes Derbholzes). 21,09°/0 ,, (26.73°/0 ,,).
	Im Rai	oel h olze	In Nabelholze veranschlagte man ben Reiligausfall zu. Er stellte sich bagege	igte man	den Re	ben Reisigausfall zu Er stellte sich dagegen	=	16,38%, 14,00%	2 2		2 2	" (19,59° " (16,28°	" (19,59°/° " " (16,28°/° "
	Im Rad	etholze i	Im Rabelholze veranschlagte man	gte man	ben Stodholzausfall gi	ben Stodholzausfall zu	sfall zu	0,29 rm auf 1	n	uf 1	fm	uf 1 fm Derbholz.	fm

\$ 160.

Bufammenftellung der planwidrigen Sanungen.

Planwidrige Hauungen oder sogenannte "Vorhauungen" fommen auf jedem größeren Reviere wohl in jedem Jahrzehnte vor. Sie werden verursacht durch Naturereignisse, nicht vorausgesehenen Wegebau usw. In der Regel sind als eigentliche Vorhauungen nur die Flächenabtriebe zu betrachten, von den Zwischennungungen nur jene, welche als zufällige Erträge entschieden in die Kategorie der Abtriebs=nutzung deshalb gehören (s. S. 435), weil sie hie Hiebsbedürftigkeit einzelner Bestände bedingen.

Die Borhauungen find übersichtlich geordnet zusammenzustellen, und ift bei jeder der Grund ber Beranlassung anzugeben.

Eines besonderen Tabellenschemas bedarf es hierzu nicht.

§ 161.

Busammenstellung der Durchforstungen.

Je wichtiger der Durchforstungsbetrieb als Maßregel der Ernte und der Bestandspflege in allen jenen Waldungen ist, deren Absatzverhältnisse denselben in entsprechender Weise gestatten, desto notwendiger erscheint es, hierauf bei den Revisionen besonderes Augenmerk zu richten.

Die betreffende Rubrit über Ausführung im Hauungsplane (§ 143), sowie die Abteilung A des Birtschaftsbuches geben die Unterslagen für eine Zusammenstellung der wirklich erfolgten Durchforstungen. Diese kann nach dem auf Seite 516 gegebenen Schema erfolgen.

Wo sich der Ansatz der Durchforstungs-Erträge, wie es jest in Sachsen geschieht, zum Teil mit auf die Trennung der zu durchforstenden Bestände nach Alters- und Bonitätsklassen stütt (zu vergl. S. 470), ist es zweckmäßig, auch den erzielten Ersolg in gleicher Weise zusammenzustellen, d. h. zu untersuchen, welchen Ertrag jede Alters- oder Bonitätsklasse wirklich gegeben hat.

Die Rubrit "Ob ganz ober teilweise" ist namentlich bann unsentbehrlich, wenn die Durchsorstung eines Bestandes während mehrerer Jahre ersolgt, ohne daß eine bestimmte Jahresssläche angegeben werden kann, weil die Maßregel in jedem einzelnen Jahre den ganzen Bestand trifft. In solchem Falle wäre die Fläche nur beim ersten Jahre einzutragen, und zwar nach ihrem ganzen Betrag, in der genannten Rubrit

	*		1872	3				1871		Jah der Durchj	r orftn	ing.
- =	δb.		<u>ت</u> ھ	26.				1 b.		Forfto	rt.	
	G?		Ç?	Ġ				84. IV. 3.		29 2		Bef
	II. 4.		8. IV. 3.	Ħ.				IV.		und Bonitäts Kaffe.	īt,	Beftanbi
-	.4		÷	4.				င့်ယ		"		urch:
	1,80		2,50	5,00				2,00	ha.	forfteten Beftant	Befti	andes
	Ganz.		Ganz.	1/3 d. ange- sest. Teils.	teiles.	des Stebs-	Nusnahme	Ganz, mit		ober teilweise.	Db gang	
-	92.	c;	92.	% .				% .		Madel= (N.) hold.	(£)	Laub=
	19,10	0,55	6,03	65,20				6,56		Ruß= holz.	ь	
_	3,00	0,75	5,25	3,00				6,56 4,50 11,06		Brenn= holz.	Derbhols.	
<u> ម</u> ្រា =	22,10	1,30	11,28	68,20				11,06	4	Summe.	90	Dr a f
. –	1,50	1	1	-				1	Seftmeter	Nuß= reifig.		Massenertrag.
	3,30	0,20	3,00	5,30				1,50		Brenn= reisig.	Reifig.	trag.
	4,80	0,20	3,00	5,30				1,50		Summe.		
	26,90	1,50	14,28	73,50				12,56		Summ überhau		
	84,06	6,20	82,48	239,14				87,30	m	Brutto	•	Erlös überhan
	59,00	4,50	71,40	73,50239,14 176,40 14,70				75,36	mart.	tosten= frei.	0	Erlös überhaupt.
	14,94	0,60	5,71)	14,70				6,28	fm.	Masse.		Ertrag ein Heftars.
-	32,78	00,00	20 26	35,28				43,64	mart.	(ernte: fosten: frei).	Shelb	Ertrag eines Heftars.
										merfungen	2	

würde "teilweise" zu bemerken sein. Die späteren Durchforstungen in demselben Bestande sind nur Ergänzungen ber ersten, erscheinen mit derselben Bemerkung, jedoch ohne Fläche.

Am Schlusse der Tabelle ist die Summe für Fläche und Ertrag zu ziehen und zu ermitteln, welcher Materials und Geldertrag im Durchschnitt auf die Einheit der durchsorsteten Fläche entfällt.

Endlich ist ein Bergleich ber zur Durchforftung angesetzten mit der wirklich durchforsteten Fläche zu geben. Bei wesentlichen Differenzen sind die Grunde namhaft zu machen, welche dies erklaren.

Gine weiter gehende Feinheit für hochstehende Wirtschaft konnte bas Schema baburch erhalten, baß man bie Gelberträge nicht bloß summarisch, sondern getrennt nach den einzelnen Sortimenten einträgt.

Die bei jeder 10 jährigen Revision unentbehrlichen taxatorischen Arbeiten zum Zwecke neuer Bestandsbeschreibung geben Ausschluß darüber, ob im Sinne rationeller Bestandspflege die Durchforstungen entsprechend, ob sie zu start ober zu schwach ausgeführt wurden.

Anmerkung. Bir weisen diese Tabelle über Durchsorstungen den Revisionssarbeiten zu. Gewiß ließe es sich auch rechtsertigen, dieselbe als besondere Abteilung dem Birtschaftsbuche einzuverleiben. In Sachsen wird neuerdings eine Hauptstadelle über die gesamten Zwischennutzungen angesertigt, welche eine ähnliche Einsrichtung wie die Tabelle aus S. 518 zeigt und dem Birtschaftsplane bei den Resvisionen beigegeben ist.

§ 162.

Betrachtung ber übrigen Bwildennuhungen.

Teils nach bem vorliegenden Wirtschaftsplane mit seinen Ausführungsnotizen, teils nach dem Wirtschaftsbuche läßt sich beurteilen, ob die Bestimmungen über Läuterungshiebe, Räumung von Waldrechtern und dergleichen besolgt wurden, beziehungsweise befolgt werden konnten, serner, welchen Betrag die zufälligen Erträge erreichten. Die neue Taxation des Revieres gibt Ausschluß darüber, ob die betreffenden Aussührungen entsprechende waren oder nicht.

In Sachsen legt man jest ben Revisionsarbeiten eine "Zwischens nutungstabelle" bei, welche annähernd der vorstehenden Form entspricht, aber noch eine Trennung des Derbholzes in Nutholz und Brennholz berücksichtigt.

Unsere Tabelle umfaßt für das gegebene Rechnungsbeispiel das erste Jahrfünft. Am Schlusse bes zweiten Jahrfünftes wird abermals

			Größe bode	ha	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50	
		re.	Im Jahr		1871	1872	1873	1874	1875	
	Derhhal's	200	überhaupt.		84,46	38,23	18,20	154,24	79,08	
	haft	derg.	davon Laubholz.		3,00	1,30	0,75	1,00	5,00	
916	Reifin	9360	überhaupt.		9,05	10,30	5,10	31,50	15,20	
301	5'	9.	davon Laubholz.		1,65	1,70	1,60	0,50	2,20	
Die Bwifchennngung betrug:	Gefant	maffe.	überhaupt.	ca	93,51	48,53	23,30	185,74	94,28	
gungn	III (₹.	davon Laubholz.	Seftmeter.	4,65	3,00	2,35	1,50	7,20	
betr		Derbhols.	überhaupt.		_		74,84			
9:	gen	hols.	davon Laubholz.				2,21			
	gemeinjährig.	(Se	überhaupt.				89,07			
	ig.	Gefantmaffe.	davon Laubholz.				3,74			
		70	f. 1 ha der Bolzboden- fläche.				0,87			
	9	0	Größe der durchforsteten fläche.	ha	7,00	4,30	1,75	14,75	6,00	
Die	hfarffm	Sumfacture	überhaupt.		86,06	42,68	21,80	181,74	83,78 13,96	
The 3			f. 1 ha der durchforfteten flache.	12,29	9,93	12,46	12,32	13,96		
Diefelbe gerfallt in:	Eduter ung.	u. bergl.	überhaupt.	Sefimeter.	7,45	5,85	1,50	1,50	5,20	
=	3ufällig	Эгифинд.	überhaupt.		1		1	2,50	5,30	
	Hige	ung.	f. 1 ha der Bolzboden- fläche.		1	-		0,02	0,05	

für die Rubrit "gemeinjährig" der fünfjährige Durchschnitt gezogen, außerdem aber die Summe für das ganze Jahrzehnt und der hierans berechnete zehnjährige Durchschnitt (der Übersichtlichkeit wegen mit roter Tinte) zugeschrieben. Diese Zwischennutzungstabelle ist eine notwendige Ergänzung der Abnutzungstabelle (s. § 105), und werden, soweit es möglich ist, auch die Resultate früherer Jahrfünste zugefügt, um den Durchschnitt aus einer längeren Reihe von Jahren zu gewinnen. 1)

Form und Inhalt solcher tabellarischer Übersichten mussen sich übrigens ben örtlichen und zeitlichen Wirtschaftsverhältnissen anpassen. Gewisse wirtschaftliche Maßregeln können von so hervorragender Wichtigkeit sein, daß es wünschenswert ist, bei den Revisionen ähnliche Spezialübersichten aufzustellen, wie wir sie für die Durchforstungen empsohlen haben.

So können 3. B. zeit= oder ortsweise die Läuterungen von ganz besonderer Bedeutung werden, wie Aushiebe von Laubholz-Ausschlägen aus den Nadelholzkulturen, welche mitunter Gelderträge (Besenreisig) gewähren, mitunter aber nur Kosten verursachen. Ebenso können die "zusälligen Erträge" besondere Zusammenstellungen wünschenswert machen, wenn sie in außerordentlicher Höhe durch gewisse Ursachen bedingt erfolgen, 3. B. Käfersraß, außergewöhnliche Wind= oder Schneesbrüche usw. Bei einem regelmäßigen, gewöhnlichen Berlause der Wirtschaft genügt dagegen eine summarische Angabe der zusälligen Erträge, um für den neuen Plan Anhaltspunkte über den Betrag dieses Teiles der Zwischennutzungen zu gewinnen.

§ 163.

Die Nebennuhungen.

Bei irgend erheblicher Bedeutung des Nebennutungs-Betriebes enthält der Wirtschaftsplan darüber Bestimmungen, in welcher Beise derselbe zu behandeln sei. Es sind z. B. gewisse hiebsorte für den Waldselbbau, andere für die Harznutung bestimmt, die Streugewinnung, als Servitut oder freie Nutung wurde in gewisse Grenzen gebannt usw. Bezüglich aller solcher Bestimmungen hat die Revision zu er-

¹) Beispielsweise geben die "Borarbeiten zur Taxations-Revision über die 5, bez. 10 Jahre $18^{79}/_{83}$ und $18^{74}/_{83}$ für das 1174 ha Holzboden umfassende sächsische Königsteiner Nevier den Betrag der Zwischennupungen während der 30 Jahre $18^{84}/_{83}$ mit 33085 fm, gemeinjährig sonach mit 1103 fm oder für 1 ha der Holzbodenssäche mit 0,94 fm an.

mitteln, ob sie eingehalten wurden oder nicht, letteren Falles zu untersuchen, welche Ursachen etwaige Abweichungen bedingten.

In Sachsen finden die Rebennutzungen eine summarische Berücksichtigung bei Zusammenstellung ber Unterlagen für die Berechnung des Waldkapitales.

§ 164.

Forfiverbesterungen.

a) Rulturbetrieb.

Die dem Kulturplane beigefügten Notizen über die Ausführung, sowie die weiteren von der Verwaltung zu führenden Kulturrechnungen geben die Unterlagen an die Hand, um zu ermitteln, ob die planmäßig angesetzte Fläche wirklich kultiviert worden ist, ob die Kulturen außer dem Plane, welche sich während des verflossenen Virtschaftszeitraumes notwendig machten (Vorhauungsflächen, Ausdesserungen z.), ausgeführt wurden, endlich welchen Auswand die Kulturen erforderten. Diese Angaben sind übersichtlich geordnet zusammenzustellen, dabei vorstommenden Falles die Gründe anzugeben, welche das Verbleiben von Kulturresten veranlaßten.

Über die Qualität der ausgeführten Kulturen kann erst die neue Taxation des Revieres Auskunft geben. Sbenso kann erst nach Bollendung dieser Arbeit berechnet werden, was ein Hektar in Bestand zu bringen kostete, da die in Fläche ausgedrückte Ausbesserungs-Bedürstigkeit der wirklich kultivierten Fläche von dieser in Abzug gesbracht werden muß.

Gesetzt ben Fall, es wären z. B. im vergangenen Jahrzehnt auf einem Reviere $200\ ha$ kultiviert, basiir $11000\ N$ außgegeben worden; bei der neuen Taxation stellte sich nun herauß, daß infolge Müsselsterfraßes oder anderer Unglücksfälle auf der kultivierten Fläche noch $40\ ha$ Lusbesserungen nötig seien, so würde $1\ ha$ in Bestand zu bringen nicht $\frac{11000}{200} = 55\ N$ tosten, sondern $\frac{11000}{200-40} = 68,76\ N$.

b) Entwässerungen.

Entweber wurden über die notwendigen Entwässerungen nur Notizen dem speziellen Kulturplane beigefügt, oder es wurde, wie Seite 478 angedeutet, ein besonderer Entwässerungsplan aufgestellt. In beiden Fällen hat die Revision die Frage zu erledigen, was in dieser Beziehung geschehen, ferner zu untersuchen, ob und welche Gründe etwaige Abweichungen vom Plane rechtsertigen.

c) Begebau.

Für den Entwurf und die Aussührung des Einteilungsnehes wurde § 110 die Notwendigkeit eines vorausgehenden, allgemeinen Begebauplanes hervorgehoben. Der Revision fällt die Aufgabe zu, zu untersuchen, ob der Wegebau die nötige Pflege und Beachtung im Sinne des gegebenen Planes, sowie im Geiste einer rationellen Wirtschaft überhaupt sand.

2. Untersuchungen darüber, wie fich die Bestimmungen des Planes bewährt haben.

§ 165.

Vergleidjung des Ertrages mit der Schähung einzelner Beffande.

Diese Bergleichung bient hauptsächlich dazu, zu ermitteln, ob die erfolgten Abtriebenutzungen der planmäßig zum hiebe gesetzten Bestände mit der Schätzung übereinstimmen oder ob sich ein Mehr= oder Minderertrag herausstellt, welcher Differenzen des hiebesatzes mit der Rutzung erklärt.

Ganz genau können allerdings nur die durchgeschlagenen Orte verglichen werden. Die vollständigen Unterlagen hierzu gibt die Abzteilung B des Wirtschaftsbuches. Diese Abteilung hat man für den Zweck der Revision nur zu summieren, um ein Durchschnittszresultat zu gewinnen. Einer besonderen Tabelle bedarf es eigentlich kaum. In Sachsen wird jedoch eine solche in ganz ähnlicher Form, wie sie in § 151 geschildert wurde, angesertigt, und um das Resultat möglichst reichhaltig zu gestalten, ist es gestattet, bei der Revision auch solche Orte, von denen nur ein kleiner Rest stehen geblieden, diesen Tabellen zuzussügen, d. h. mit zum Vergleiche zu ziehen. Selbstwerständlich muß in diesem Falle von dem geschätzten Ertrage ein dem Hiedskrest entsprechender Anteil in Abzug gebracht werden. In einer Spalte "Bemerkungen" ist die nötige Erläuterung dazu zu geben.

§ 166.

Die Bwifdjennuhungen.

Die im Wirtschaftsbuche, Abteilung C, niedergelegten Notizen sowie die in den vorhergehenden, betreffenden Paragraphen vorgesichriebenen Zusammenstellungen und Untersuchungen geben in Bersbindung mit der neuen Taxation des Revieres Material genug an die

Hand, um den vor zehn Jahren gegebenen Hiehtigkeit zu prüfen. Diese Prüfung ist namentlich beshalb notwendig, um aus der Beantwortung der Frage, wie sich die betreffenden Bestimmungen des abgelaufenen Planes bewährt haben, Unterlagen für den neuen Ansatz der Zwischennutzungen zu gewinnen.

§ 167.

Die Biebsfolge.

Auf die Herstellung einer den örtlichen Berhältnissen möglichst entsprechenden, geordneten Siebsfolge ist das größte Gewicht zu legen, weil durch dieselbe eine nach allen Rücksichten rationelle Wirtschaft wesentlich mit begründet wird. In manchen Waldungen, z. B. in den Riesernwaldungen ausgedehnter Ebenen, im Niederwalde usw. vermag wohl die erste Forsteinrichtung leicht das Richtige zu treffen; es würden in solchen Fällen nur dann Änderungen der Hiebsordnung einzutreten haben, wenn sie durch Änderungen des Wegenetzes u. dgl. bedingt werden. Anders ist es unter den oft recht schwierigen Vershältnissen der Gebirgse, namentlich der Fichtenwälder. Hier sommen Fälle vor, wo der Forsteinrichter bekennen muß, daß erst die fünstige Ersahrung lehren könne, ob er den rechten Weg eingeschlagen habe oder nicht, und ist es namentlich für die ersten Revisionen eine der wichtigsten Aufgaben, die Frage danach zu beantworten, wie sich die Bestimmungen der Hiebsfolge bewährt haben.

Durch das Einteilungsnet ist zwar ein Rahmen gegeben, innershalb dessen sich der Gang des Hiebes zu bewegen hat, allein dort, wo sich die früheren Bestimmungen entschieden als irrtümliche kennzeichnen, müssen Anderungen getroffen werden, selbst wenn dieselben wesentliche Abänderungen einzelner Teile des Einteilungsnetzes unvermeiblich machen sollten.

Selbstverftändlich können solche Anderungen auch durch andere Gestaltung der Absatz und Transportverhältnisse notwendigerweise bedingt werden.

\$ 168.

Die Nebennuhungen.

Enthält der abgelaufene Wirtschaftsplan Bestimmungen über ein= flußreiche Nebennutzungen (z. B. Walbseldbau, Harznutzung, Weide 2c.),

so geben die Resultate des abgeschlossenen Jahrzehntes den besten Prüsstein dafür, ob diese Bestimmungen entsprechende waren oder nicht. Bei jeder Revision sind Ermittelungen anzustellen über das Bershältnis des Reinertrages solcher Nupungen zu dem Schaden, den sie möglicherweise der Wirtschaft durch Erschöpfung des Bodens Benachteiligung der Kulturen, Berschlechterung der Holzqualität usw. bringen.

Die Resultate dieser Untersuchungen werden maßgebend dafür, ob eine Anderung der früheren Bestimmungen vorzunehmen sei, oder ob diese in Kraft bleiben sollen.

§ 169.

Forstverbesserungen.

Soweit der Wirtschaftsplan allgemeine und spezielle Bestimmungen über die Forstwerbesserungen, also über Kulturbetrieb, Entwässerungen und Wegebau enthält, sind dieselben auf Grund der während des abgelausenen Wirtschaftszeitraumes gewonnenen Erfahrungen bezüglich ihrer Zweckmäßigkeit zu prüsen. Namentlich ist es nicht selten, daß bestimmte Borschriften über die Wahl der anzubauenden Holzarten, über die der Kulturmethode überhaupt, oder auch nur für einzelne Fälle gegeben wurden.

Ist dies geschehen, so erwächst hierdurch der Revision die weitere Aufgabe, zu untersuchen, ob diese Bestimmungen zweckmäßige gewesen sind oder nicht.

3. Aufftellung bes neuen Blanes.

§ 170.

Allgemeines.

Die Aufstellung bes neuen Wirtschaftsplanes, feineswegs bloß bie Berichtigung ober Ergänzung bes alten, abgelaufenen, bildet die Hauptaufgabe der zehnjährigen Revisionen. Streng genommen haben die in den §§ 159 bis 169 vorgeschriebenen Untersuchungen und Zussammenstellungen, sowie das Wirtschaftsbuch, hauptsächlich mit den Zweck, die Aufstellung des neuen Planes zu erleichtern, nämlich eine auf örtliche Erfahrungen gestützte Grundlage für diesen Plan zu gewinnen.

Wie für jede neue Einrichtung und Ertragsbestimmung sind auch bei ben Revisionen geometrische und tagatorische Borarbeiten zu

erledigen, ehe zur Feststellung des neuen Planes geschritten werden kann. Bezüglich der ersteren ist jedoch zu bemerken, daß dieselben in der Regel viel weniger Zeit und Kosten in Anspruch nehmen, weil die Resultate der ersten Bermessung und Aufnahme, sowie der Nachsträge vorliegen und nur Ergänzungen nötig werden.

§ 171.

Die geometrischen Vorarbeiten bei den Revistonen.

Diese Arbeiten haben ben Zweck, das ganze Bermessungswerk in Karten und Schriften auf den Besund am Schlusse des letzten Jahres des abgelausenen Birtschaftszeitraumes zu bringen. Ihr Endresultat finden dieselben erstens in den Angaben der Größen aller einzelnen Holz- und Nichtholzbodenstächen, wie solche zur Aufstellung eines neuen "Flächen- und Bestandsregisters" (§ 142) gebraucht werden; zweitens in der vollständigen Richtigstellung, beziehungsweise Erneuerung der Karten.

Wie bei neuen Forsteinrichtungen mussen sonach die geometrischen mit den taxatorischen Arbeiten Hand in Hand gehen, zum Teil mussen letztere vorausgehen, z. B. wo es sich um Anderungen einzelner Bestandsgrenzen, des Einteilungsnetzes und dergleichen handelt.

Als erste Unterlage dient den geometrischen Arbeiten das "Nachstragsbuch" (§ 148). Aus diesem, welches den speziellen Nachweis über alle in jedem einzelnen Jahre vorgekommenen Flächenveränderungen enthält, ist die sogenannte "Flächen-Aufstellung" zu fertigen, welche denselben Nachweis für den ganzen abgelaufenen Wirtschaftszeitraum liesert.

Bur Erläuterung biene nachstehendes Schema, zu beffen Aussfüllung beliebige Angaben gewählt wurden, da in dem fleinen Beispiele für die Ertragsbestimmung Flächenveränderungen der Ginfachheit wegen vermieden worden find.

Die zweite Unterlage geben die im Birtschaftsbuche verzeichneten Schlagslächen, eine britte die erfolgten Nachträge auf den Spezials farten, die vierte endlich die taxatorischen Borarbeiten, insoweit durch bieselben Flächenveranderungen bedingt werden.

Mit hilfe ber Flächenaufstellung und der zulest genannten Unterslagen werben die Größen aller einzelnen Holz- und Nichtholzbodens flächen, welche Beränderungen erlitten, neu bestimmt. Erstere werden

junachst in bas Revisionsmanual (§ 173) eingetragen, über bie Richt=

holzbodenflächen wird ein besonderes Berzeichnis gefertigt.

Bezüglich der Spezialkarten finden die Nachtragsarbeiten und die geometrischen Arbeiten bei der Revision dadurch ihren Abschluß, daß alle farbigen Linien, die von dem Nachträger vorläufig oft nur mit Bleistist eingezeichnet wurden (z. B. Wege 2c.), mit den entschlassen iprechenden Farben angelegt werden. Ferner werden die letten Schlag-linien in jenen Beständen, welche nur teilweise zum Abtriebe gelangten, mit grüner Dechjarbe ausgezogen; die Grenzlinie zwischen der Blöße und der bereits kultivierten Fläche in einer und derfelben Unterabteilung ift schwarz zu punktieren. Dieses Berfahren hat sich in manchen Forsthaushalten nach langjähriger Erfahrung bewährt. Endlich sind bort, wo Abanderungen der Bezeichnungen erfolgen mußten, dieselben vorzunehmen.

Wo es irgend tunlich, find jedoch Anderungen der Bestands-bezeichnungen zu vermeiden, weil dadurch alle historischen Nachweise des Wirtschaftsbuches usw. für die einzelnen Bestände verloren gehen. Wohl kann es oft zweckmäßig erscheinen, frühere Bestands-trennungen fallen zu lassen oder auch neue zu bilden, wodurch die Buchstabenfolge gestört wird. Letterer aber das Opfer durchgreisender Anderungen zu bringen, halten wir nicht für richtig. — Wenn z. B. zwei Bestände, a und b, ersterer ein Buchen-, letterer ein Fichtenort, gleichzeitig abgetrieben wurden, und es findet fich nun an Stelle beiber eine gleichmäßig beschaffene Fichtenpflanzung, so kann freilich ein Buchstabe entfallen, besser ift es aber dann, benselben ber betreffenden Abteilung fünftig ganz sehlen zu lassen, die Buchstabensolge durch weitere Anderungen wieder herzustellen. Auch ist hier zu beachten, daß z. B. scharf ausgesprochene Unterschiede in der Bonität der absetriebenen, alten Bestände zwar im jungen, neu begründeten Bestande ansänglich verschwunden sein können, später aber wieder hervortreten, insoweit außerlich vielleicht faum bemerkbare Unterschiede ber Standortogute bas frubere Bonitateverhaltnis ber Beftanbe bebingten. -Ist ein hiebsort n nur teilweise geschlagen, so daß sich auf der Fläche n nunmehr dreierlei Bestandsformen, nämlich der alte Rest, eine Blöße und jungste Altersklasse finden, so ist immerhin die frühere Bezeichnung n beizubehalten (von n oder n1, n2, n3). Auf der Bestandsfarte werden Anderungen nicht nachgebracht,

fondern biefelbe ift bei jeder Revision vollständig neu zu zeichnen (au bergl. § 95).

In t	en Ja	hren 1		olzboden.			
			er=	Bemerkungen.			
ha	σ	ha	a				
_	_	1	20 55	Durch Anfauf 1870 und im Jahre 1872 erfolgte Bepflanzung der früher zum Gute N. gehörigen Biefe.			
_	75 15		_}	Durch Berfauf an den Gutsbesitzer N. 1870.			
	30		_	Burden zu einem Holzlagerplațe (lit. x) verwendet.			
_	10 5 12		<u>-</u> }	Durch die Fortsetzung des Baues des 9 m breiten A-Weges 1872			
1	47	1	75				
		1	47	Berminderung.			
			28	Vermehrung des Holzbodens.			
	mindo	Bersiminderung.	Bers- Bers- <th< td=""><td> Recomplement Reco</td></th<>	Recomplement Reco			

Nichtholzboden.

	In t	en Ja	hren 18	3					
Be- zeich= nung.	Bers minderung.		Bet= mehrung.		Bemertungen.				
	ha	a	ha	a					
lit. x.	_		_	30	Reu angelegter Lagerplat; von 30 f.				
A=Beg	-			37	Bon 30 ab und 41 c. Fortsetzung bes Baues 1872 (9 m breit).				
lit. o.	_	70			Bertauf der Biese an den Gutsbesitzer N. 1873.				
	_	70		57					
1				70	Berminderung.				
				13	Berminderung des Nichtholzbobens.				
			_	28	Bermehrung des Holzbodens.				
				15	Bermehrung der Gesamtfläche.				
					Die Größe des Revieres beträgt am Schlusse des Jahres 18				

Terrain-, Boden- und Netsfarte werden soweit berichtigt, als es stattgehabte Anderungen (z. B. An- und Verkäuse usw.) fordern.

Die Ergänzung und Berichtigung bes Grenzregisters ift selbste verständlich, sobald sie nicht bereits vor der Revision bei jeder einzelnen Grenzveränderung stattsand.

§ 172.

Die faxatorischen Vorarbeiten bei den Revisionen.

Die Aufgabe dieser Arbeiten ist bei den Revisionen genau dieselbe, wie bei den neuen Einrichtungen. Es handelt sich daher um die Standorts- und Bestandsverhältnisse, sowie um die bisherigen Kosten und Erträge, endlich um die allgemeinen und äußereren Forstverhältnisse. Ihr Endresultat finden diese Arbeiten in der Aufstellung der Tabellen über Standortsklassen, Alters- und Bonitätsklassen, sowie über die bisherige Abnuhung (zu vergl. die §§ 102 dis 105); ferner in den Unterlagen, welche sie den geometrischen Arbeiten für die neuen Flächenberechnungen und für die Berichtigung der Karten, namentlich auch für die Herstellung der neuen Bestandskarte, liesern.

a) Stanbortsverhältniffe.

Insoweit diese unveränderlicher Natur sind oder überhaupt keine Beränderungen erlitten haben, bedarf es höchstens berichtigender Ermittelungen gelegentlich der Nevision. Gebirgsart, Klima, Neigung der Hänge bleiben dieselben.

Durch Unglücksfälle (z. B. Waldbrand) kann der Standort im einzelnen oft wesentlich verschlechtert werden, umgekehrt können durch gute Pflege erhebliche Verbesserungen eintreten, z. B. durch Beseitigung der Streunutzung, durch Entwässerungen, durch die Folgen des Anbaues verangerter Kahlflächen usw.

Diese Umstände bedingen bei jeder Revision eine neue Standortsbonitierung, welche sich von der früheren nur dadurch unterscheidet, daß sie infolge der zu Gebote stehenden Unterlagen leichter auszuführen ist, namentlich weil in den meisten Fällen die nötigen Anderungen oder Berichtigungen nur mehr oder weniger unerhebliche Ausdehnung haben.

Bezüglich der speziellen Ausführung tann baher hier auf die §§ 55 bis 58 verwiesen werden.

b) Beftanbeverhältniffe.

Die stetige Beränderlichkeit aller Bestandsverhältnisse bedingt für jede Revision vollständig neue Abschätzung aller Bestände. Diese unterscheidet sich von der bei ganz neuen Forsteinrichtungen einzig und allein dadurch, daß sie auf Grund der mittels Buch und Rechenung erlangten örtlichen Ersahrungen wesentlich an Sicherheit gewinnt. Die §§ 67 bis 77, welche von der "Bestandsbeschreibung" handeln, haben volle Gültigkeit auch für die bei den Hauptrevisionen auszusührenden Arbeiten.

c) Bisherige Roften und Ertrage.

Ein gut geführtes Wirtschaftsbuch vermag die hier in Betracht kommenden Ermittelungen außerordentlich zu erleichtern und weit sicherere Resultate zu gewähren, als man oft bei neuen Einrichtungs-arbeiten zu gewinnen imstande ist. Es handelt sich um alle in den §§ 80 bis 85 speziell angegebenen Gegenstände, endlich auch um die abermalige Berechnung des Waldfapitales.

Bu empfehlen ift eine Zusammenftellung ber einzelnen, abgetriebenen Bestände mit Material= und Gelbertrag (zu vergl. Anm. zu § 151).

d) Allgemeine und aufere Forstverhaltnisse.

Diese werden mitunter keine Beränderungen erlitten haben, bedurfen dann auch keiner besonderen Erörterung. Oft ist jedoch auch bas Gegenteil ber Fall.

Durch Rauf, Bertauf oder Tausch können Grenzveränderungen eingetreten sein. Die Gerichts oder Berwaltungsbezirke sind andere geworden. Für die Geschichte des Forstes können hervorragende Ereignisse Bedeutung erlangt haben (z. B. besondere ungewöhnliche Unglücksfälle, wie bedeutender Windbruch, Insektenfraß usw.). Die Eigentumsverhältnisse ändern sich oft wesentlich durch Wechsel der Besitzer, Ablösungen zc. Der allgemein wirtschaftliche Zustand der Gegend wird nicht selten innerhalb eines Jahrzehntes ein anderer; ausblühende Industrie fördert den Absah, erschwert die Gewinnung von Arbeitern; neue Eisenbahnen erweitern den Holzmarkt, bringen jedoch auch Konkurrenz; gewisse Forstsrevel verschwinden, andere treten an deren Stelle usw. — Kurz alles, was in den betreffenden §§ 86 bis 91 angedeutet wurde, ersordert die Beachtung der Revision, dies um so mehr, je mehr Einfluß etwaige Veränderungen auf die Waldswirtschaft nehmen.

§ 173.

Die für die Revistonsarbeiten nötigen Manuale.

Diese Manuale bilben die taxatorische, schriftliche Grundlage für die gesamten Revisionsarbeiten, also für die Beurteilung der Bergangenheit, sowie für Aufstellung des neuen Planes mit allen seinen Tabellen.

1. Zusammenstellung ber Schlagflächen, Abtriebs= und Zwischennutungs=Erträge für 18 . . .

Diese Zusammenstellung wird mit Hilfe des alten Wirtschafts= planes und des Wirtschaftsbuches gefertigt.

a) Für die Abtrie bonutungen ist in Sachsen jett folgende Form üblich; wir haben nur eine Spalte für Schätzung der Hiebereste zugefügt.

Be- merfungen.		e.	iebsrest	Ertrag.		Größe.			Alter8=		
	Größe.		Schät:	Bezeich=	nro		-		Jahr.	und Bonität&=	Bezeich= nung.
	a	ha	pro ha	nung.	fm ha	fm	a	ha		flaffe.	g.

Die Zusammenstellung ersolgt in diesem Manuale einsach nach der Nummersolge der Abteilungen. Sie ist die beste Kontrolle der Richtigkeit der vom Nachträger in dem Wirtschaftsbuche bewirkten Einträge der Flächenabtriebe und Abtriedsnutzungen. Ihre Resultate geben eine trefsliche Grundlage für die Einschätzung eines großen Teiles der neuen Hiebsorte.

In der Rubrit "Bemerkungen" wird alles kurz bemerkt, was von Wichtigkeit erscheint, z. B. namentlich:

Welche Bestände oder Bestandsteile durch Beschluß gelegentlich der fünfjährigen Revision aus den Hauungen austraten, welche hinzu kamen.

Welche Flächenabtriebe und Massennutzungen als "Vorshauungen" zu betrachten sind, welche Gründe diese Vorshauungen veranlaßten.

Belche Orte "burchgeschlagen" sind und zur Bergleichung gelangen können.

Ob und welche Korrekturen ber Schlagflächen vielleicht nötig wurden usw.

Anzuschließen ift ein Auszug über die Borhauungen und eine Busammenstellung der Flächenabtriebe nach Bestandsbonitäten.

b) Für die Zwischennugungen fann bas unter a) erwähnte Formular entsprechend verwendet werden.

Sie werden aus dem Wirtschaftsbuche getrennt nach den drei Kategorien: 1. Durchsorstungen, 2. Läuterungen (Räumungen, Aufsastungen 2c.), 3. Zufällige Nutungen übersichtlich zusammengestellt, so daß das Manual die Unterlage für die im § 162 erwähnte Zwischensnutungstabelle gibt.

2. Das Rulturmanual.

Aus den von der Verwaltung geführten Kulturrechnungen und mit Hilje des Wirtschaftsplanes werden die im lettvergangenen Jahrsfünft ausgeführten Kulturen in Sachsen nach folgendem Schema zusammengestellt:

Forftort.	Jahr bes Anbanes.	Angebaute Polzart.	Rulturart.	Angebaute Flache.					3	In Abgang			Am 1. Oftober 18				
				Blößen.		Aus= besser= ungen.		Ber= jüng= ungen.		verschriebene Fläche.			flort	Blößen.		Musbesser= ungen.	
			S	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	Bemert.	Nor	ha	σ	ha	a
				A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA									and district of the major majo				

Diese Rubriken füllen die linke Seite des in Quartform zu führenden Manuales aus. Die gegenüberliegende rechte Seite ist bestimmt für "Notizen über die stattgehabte Aussührung". Letztere können zum Teil schon im Zimmer gegeben werden, soweit sie z. B. die Flächengrößen betreffen, zum Teil sind sie erst bei und nach ersfolgter Besichtigung der Kulturen im Walde zuzusügen.

Angefügt werden diesem Manuale noch Angaben über Saat= und Pflanzfampe, über Rosten usw.

Ferner sind noch angeschlossen Zusammenstellungen der anderen "Forstverbesserungen", nämlich der Wegebaue und Entwässerungen.

3. Das Revisionsmanual

Dieses Manual tritt bei Anfertigung ber Revisions-Vorarbeiten an Stelle des Taxationsmanuales für neue Forsteinrichtungen. Wir empsehlen deshalb auch für die Revision die im § 101 gegebene Form, da es sich ja hier ebenfalls um vollständig neue Taxierung des Revieres handelt. Die Größe der Bestände, welche Beränderungen erlitten, liesern die geometrischen Vorarbeiten (§ 171); die unveränderten Flächen können ohne weiteres aus dem früheren Flächen= und Bestands= register eingetragen werden. Für die Ausstüllung der übrigen Teile des Manuales ergeben die taxatorischen Arbeiten (§ 172) und die vorstehend unter 1 und 2 erwähnten Manuale das nötige Material.

Am Schlusse bes Revisionsmanuales sind stets einige nicht mit Rubriken versehene Seiten beizusügen, auf welche ganz kurz alle jene Notizen niederzulegen sind, die bezüglich der bisherigen Kosten und Erträge, der allgemeinen und äußeren Forswerhältnisse Erwähnung verdienen oder noch anderweite Erörterungen nötig machen. Es handelt sich hierbei oft um Dinge, welche erst nach Bollendung der geometrischen und taxatorischen Arbeiten im Walde nachträglich erledigt werden können; betreffende Notizen schüßen solchen Falles am besten vor dem Vergessen.

Die in Sachsen übliche Form bes Revisionsmanuales ist eine andere, und zwar folgende:

Bezeich: nung.	Größe.			Frühere		Jepige		Schätzung nach fm		Musbeffer- ungsbedurf-	
			Holzarten.	Allters:	Bonis tāts:	21lters.	Boni:	pro ha.		tigfeit.	
	ha	а		flaffe.	tlaffe.	flaffe.	flaffe.	Laub.	Madel:	ha	a
								1			

Dieser linken Seite bes in Quartformat zu führenden Manuales steht rechts eine ganze Seite für "Notizen" gegenüber.

§ 174. Der Wirtschaftsplan.

Als hauptsächlichstes Endresultat der Revision ist der neue, in der Regel abermals für 10 Jahre geltende Wirtschaftsplan zu betrachten.1) Dieser unterscheidet sich von dem bei der ersten Einrichtung entworsenen

¹⁾ Wie bereits früher erwähnt, lassen wir jenen Teil der Revisionsarbeiten hier entweder ganz unberücksichtigt oder deuten ihn nur an, welcher nicht unmittelsbar mit der Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung zusammenhängt. In Sachsen handelt es sich hierbei noch um verschiedene Erörterungen, welche jedoch mehr oder weniger den Charafter einer Revision der Tätigkeit der Revierverwaltung an sich tragen, also nicht hierher gehören.

Ferner fei noch hervorgehoben, daß in Sachfen famtliche Refultate ber Revisionsarbeiten, welche teils die Untersuchungen über die Bergangenheit betreffen,

Plane burch die Hinweglassung ber allgemeinen Beschreibung und eventuell badurch, daß er die Hauungen stets nur für den nächsten Wirtschaftszeitraum enthält, während es beim ursprünglichen Plane dann wünschenswert sein konnte, einen längeren, künstigen Zeitraum spezieller in das Auge zu sassen, wenn es an brauchbaren Unterlagen aus der Vergangenheit fehlte. Wir können uns daher unter Bezugsnahme auf das früher Gesagte hier mit folgenden Andeutungen begnügen.

Un bie Stelle ber "Allgemeinen Beschreibung" (§ 141) treten als Einleitung bie fogenannten "Borbemerkungen" zu dem Birtichafts= plane. Diefe konnen bezüglich bes forftlichen Tatbeftandes und ber Balbeinteilung in fo weit auf die früher gegebene "Allgemeine Beschreibung" verweisen, als nicht Unberungen erfolgt find. Lettere find jedenfalls hervorzuheben. Auf alle Fälle find Angaben über Flächengroße des Bolg- und Nichtholzbodens, über Standorts- und Beftandsverhältniffe, sowie über die bisherigen Maffen- und Belbertrage in Dieje Borbemertungen aufzunehmen. In die Borbemertungen fur bie fächfischen Birtichafteplane wird bei Betrachtung ber Altereflaffen neuerdings eine bilbliche Darftellung ber Alteretlaffenentwickelung nach prozentualem Berhältnis eingefügt, Die febr übersichtlich ift. Gie greift someit als moglich gurud und berichtet auch ben Befund nach Ablauf bes vorliegenden Jahrzehntes, unter der Boraussetzung, bag ber neue Sauungsplan eingehalten wirb. - Als Beilagen werben, wie im erften Blane, angefügt: Die Standortsflaffentabelle (§ 104), Die gur Bonitierung benutte Ertragstafel, Die Rlaffenüberficht 1) (§ 103), Die Abnutungstabelle (§ 105). Lettere zwei Beilagen enthalten, wie ichon erwähnt, ben früheren Befund, gewinnen mit ber Beit an Bert, wenn fie langere Zeitraume, mehrere Jahrzehnte umfaffen.

Das Rapitel über die Ertragsbestimmung unterscheidet sich formell

teils als Unterlagen für ben neuen Plan bienen, als sogenannte "Borarbeiten zur Forsttaxations-Revision" mit entsprechendem Text in einem Altenstüde vereinigt und der eigentlichen Revisionskommission vorgelegt werden, an deren Spitze der oberste Forstbeamte (Reservent im Ministerium) sieht. Lepteres ist natürlich dort nicht notwendig, wo andere Berhältnisse einen anderen Geschäftsgang bedingen, jedensalls ist es aber überall zu empsehlen, alle schriftlichen Unterlagen und Resultate der betressenden Arbeiten in einem geordneten Altenstüde der Zukunft auszubewahren.

¹⁾ Die Klassentabelle (§ 102) wird nicht dem Wirtschaftsplane, sondern dem Altenstüde beigeheftet, welches die durch die Revisionsarbeiten gewonnenen Unterslagen umfaßt.

von dem des ersten Planes nicht, sachlich jedoch dadurch, daß für die Wahl der Umtriebszeit und die Ermittelung des Hiebsates von Revision zu Revision brauchbarere Ersahrungen gewonnen werden. Wie in der "Allgemeinen Beschreibung" sind auch in den "Vorsbemerkungen" nur die Hauptresultate, die Ergebnisse der speziellen Untersuchungen anzugeben, die ausführliche Mitteilung der letzteren selbst ist in eine besondere Beilage "Begründung des Hiebssates" zu verweisen.

Das Kapitel über die fünftige Waldbehandlung ist formell in derselben oder wenigstens in ähnlicher Weise zu fassen, wie es der erste Wirtschaftsplan enthält. Auch hier ist zu beachten, daß mit jeder weiteren Revision die allmählich gewonnenen, örtlichen Erfahrungen reichlicher werden und dem Wirtschaftsplane größere Sicherheit verschaffen.

Das Flächen= und Beftandsregister, der spezielle Hauungsplan und der Kulturplan werden für den neuen Wirtschaftsplan formell genau so abgesaßt, wie für den abgelaufenen. (Zu vergl. §§ 142, 143, 144.)

B. Die fünfjährigen ober Zwischenrevisionen.

§ 175.

Wefen und Aufgabe berfelben.

Die Aufgabe, welche man früher fast allgemein den Revisionen überhaupt zuschrieb, einen vorliegenden, fertigen Wirtschaftsplan zu ergänzen und zu berichtigen, fällt im Sinne des in Sachsen üblichen Bersahrens nur noch den sogenannten fünfjährigen oder Zwischensrevisionen zu. Es handelt sich also dabei um Erledigung der bereits Seite 416 angedeuteten Fragen:

Wie haben sich die Bestimmungen des Planes bisher bewährt, und wie sind sie befolgt worden?

Welche Störungen sind burch unvorhergesehene Ereigniffe eingetreten?

Wie lassen sie Folgen dieser Störungen ober die sonst etwa nötigen Veränderungen mit dem gegebenen Wirtschafts= plane vereinigen?

Mit Ausnahme der neuen Forstabschätzungs-Arbeiten sind baher bei den fünfjährigen Revisionen fast dieselben Borarbeiten auszuführen, wie für die zehnjährigen.

Die Bergleichung ber erfolgten Nutungen mit bem Siebsfate, Busammenstellungen ber planwidrigen Hauungen ber Durchforstungen,

ber Zwischennuzungen überhaupt, eine Bergleichung bes Ertrages ber durchgeschlagenen Orte mit der Schätzung, Untersuchungen über die Zwedmäßigkeit der Hiedzige, über die Forstverbesserungen, alle diese Dinge hat auch die fünssährige Zwischenrevision zu erörtern und zur Erledigung zu bringen. Ein neu'er Wirtschaftsplan wird dagegen nicht ausgestellt, es werden deshalb das Flächens und Bestandsregister, die Standorts und Alterstlassentabelle, ebenso die Klassenübersicht nicht neu zusammengestellt. Bezüglich der Flächenveränderungen wird nur mit Hilfe des Nachtragsbuches die sogenannte Flächenausstellung (§ 171) ganz in derselben Weise, wie bei der Hauptrevission angesertigt um die Größen des Holzs und Nichtholzbodens sicher zu stellen.

Bei der Vergleichung der erfolgten Abnutung mit dem Hiebsjate hat die Zusammenstellung der Hiebsorte nach ihren Bestandsbonitäten besondere Bedeutung, da sich aus ihr ergiebt, ob in dem
ersten abgelaufenen Jahrfünste vorzugsweise gute oder schlechte Bestände abgetrieben wurden, oder ob die Nutung nach ähnlichem
Bonitätsverhältnis ersolgte, wie der Ansat.

Der hiebsfat wird zwar in jedem Birtschaftsplane fur bas gange Jahrgehnt bestimmt, wo jedoch fünfjährige Revisionen abgehalten werden, ift es eine Sauptaufgabe berfelben, zu untersuchen, ob diefer Siebsjag zu andern fei ober nicht. Einige Unhaltspunkte bagu gemahrt bezüglich der Abtriebenutungen erftens die erwähnte Bujammenstellung ber geschlagenen Siebsorte nach ihren Bonitaten, zweitens die Bergleichung ber Ergebniffe ber burchgeschlagenen und angehauenen Orte des erften Jahrfünftes mit der Schatzung. Zeigt biefe Bergleichung z. B., daß die Schätzung zu hoch oder zu niedrig mar, fo weist bies auf die Notwendigfeit einer Berabjetung ober einer Erhöhung bes hiebsfages bin. Ferner ift eingehend zu erwägen, ob nicht einzelne Siebsorte aus bem Sauungsplane gu ftreichen, andere Beftanbe bafür einzuseten find. Dies tann namentlich bann notig werden, wenn Beftande, bie im Sauungsplane nicht zum Bieb gefest worden waren, durch ungludliche Greigniffe, 3. B. durch Sturm, Infetten uim., fo beichabigt murben, bag beren Abtrieb geboten ericheint.

Die Bestimmung bes neuen hiebssates ber Abtriebenutzungen erfolgt am besten auf folgende Beise.

Bunächst sind anzusetzen mit Fläche, unter Umständen nach Abzug oder Zutritt einzelner Orte, die verbliebenen Hiebsreste. Bon biesen wird die Fläche der im ersten Jahrfünst erfolgten planwidrigen

Hauungen in Abzug gebracht. Dabei ist natürlich zu entscheiben, welche einzelnen Bestände oder Bestandsteile durch die infolge der planwidrigen Hauungen notwendig werdende Ersparung an Hiebssläche aus dem Hauungsplan gestrichen werden sollen. Die schließlich nach dieser Rechnung für das zweite Jahrfünft zur Verfügung stehenden Hiebsorte werden neu eingeschätzt, die Summe der zu erwartenden Erträge der letzteren gibt den Hiebsslatz für das zweite Jahrfünft. Eines erläuternden Zahlenbeispieles bedarf es hier nicht.

Dieses Versahren kann je nach Maßgabe der vorliegenden Vershältnisse verschiedenen Modifikationen unterliegen.

Die Zwischennutungen werden nach Maggabe ihres burchschnittlichen Ertrages mahrend bes abgelaufenen Sahrfünftes im Bergleiche mit dem planmäßigen Unfate befonders ermittelt. Gelbit= verständlich find hierbei die gegebenen Waldverhältniffe im allgemeinen wesentlich von Ginfluß. So wird beispielsweise ein umfangreicher Schneebruch in ber Mittelhölzern mahrend bes abgelaufenen Jahr= fünftes oft eine Abminderung der zu erwartenden Durchforftungsertrage veranlaffen. Gin gleicher Schneebruch, ber zufälligerweise am Schluffe bes erften Jahrfünftes auftrat, beffen Solzmassen noch nicht aufgearbeitet find, tann jumgefehrt einen besonders hohen Unfat der Zwischennutungen nötig machen. Sind im erften Jahrfünft alle zur Räumung bestimmt gewesenen Walbrechter entfernt, alle Läuterungshiebe besorgt worden, so tann natürlich für biese Rategorie ber Zwischennugungen für bas zweite Sahrfünft ein weiterer Unfag nicht erfolgen, wenn nicht vorliegende Bestandsverhältnisse auch außerhalb ber Grengen bes alten Blanes bedingen.

Die Summe aus dem zu erwartenden Betrage der Abtriebs- und dem der Zwischennutzungen gibt den gesamten Hiedssatz für das zweite Jahrfünft. Stellen sich bei dem hier empsohlenen Bersahren ausnahmsweise sehr große Differenzen zwischen der Größe des für das vergangene Jahrfünft eingehaltenen Hiedssatzes und dem für das zweite Jahrfünft berechneten Hiedssatze heraus, so empsiehlt es sich, nach Maßgabe der örtlichen Berhältnisse durch weitere Korrestur des für die Abtriedsnutzung aufgestellten Hiedsentwurses eine starke plötzliche Steigerung oder Minderung des Hiedssatzes innerhalb des Jahrzehntes zu verhindern. Ohnehin sollen Anderungen des anfänglich bestimmten Hiedssatzes für das zweite Jahrfünft nur dann vors genommen werden, wenn sie wirklich geboten erscheinen.

Ein neuer, spezieller Hauungsplan wird nicht angesertigt, ba es genügt, die gelegentlich der fünfjährigen Revision vorgenommenen Anderungen in den betreffenden Alten schriftlich anzugeben.

Anders verhält es sich mit dem Kulturplane. Dieser wird, nach vorausgegangener Besichtigung aller Kulturflächen zum Zwecke des Ansaßes der Ausbesserungen, vollständig neu zusammengestellt, weshalb dem Wirtschaftsplan am Ansange des Jahrzehntes, wie bereits S. 476 erwähnt, so viele lithographierte Bogen des Kulturplanes leer beigeheftet werden, als für diese Aufgabe der fünfjährigen Revision voraussichtlich ungefähr nötig sind.

Infolge der bei diesen Zwischenrevisionen vorgenommenen Abschlüsse des Vergleiches der Nutzung mit dem Hiedssatz usw. versändert sich die Form der betreffenden Tabellen für die Hauptrevision insosern etwas, als diese dann die einzelnen Angaben nur für das zweite Jahrfünft nachzuweisen haben, zu denen einsach die bei der fünfsährigen Revision gewonnenen summarischen Resultate addiert werden.

Wir haben hier Form und Besen der Zwischenrevisionen so angedeutet, wie wir sie für zweckmäßig halten. Dieselben werden indessen in Sachsen nicht immer so behandelt.

Bur Erläuterung bes sächsischen Berfahrens sei hier ein Beispiel ber "Etats = regelung" vom Logniper Reviere, die 5 Jahre 1884/88 betreffend, angefügt:

	Shlag= fläche.	Laub: holz.		Summe. (pro ha.)
I. Abtriebennung.	hα	fm	fm	fm
Die Summe der Abtriedsnußung für die 10 Jahre $18^{79}/_{88}$ ist im Hauungsplane angesetzt mit Nach den Ergebnissen, welche die Vergleichung der durchgeschlagenen und angehauenen Orte des I. Jahrfünstes geliesert hat, ist die Summe im Nadelholze rechnungsmäßig um 3 % 3 u erhöhen, dagegen im Laubholze rechnungsmäßig um 16 % zu erniedrigen, und sonach abzuändern auf	132,85	504	52400 53972	53000 (399) 54476
Davon wurden im I. Jahrfünft geschlagen (einschl. der Borhauungen an — ha mit — fm Ertrag.)	81,13	333	32441	32774 (404)
Bleiben demnach verfügbar fürs II. Jahrfünst	51,72	171	21531	21702
Im Durchschnitt jährlich	10,34	34	4306	(420) 4340
Waren zeither angesett	13,29	60	5240	5300

	Solz- boden- bez. Durch- forst- ungs- fläche.	Laub= holz.	Radel- holz.	Summe	Gemein: jährig.	Bro ha und Jahr der Holz- boden- bez. Durch- forstungs- fläche.
II. Zwischennntung.	ha	fm	fm	fm	fm	fm
Angeset waren bieselben ft. Birtschaftsplan für die 10 Jahre 1879.88 mit Geliesert haben dieselben	1229	200	26800	27000	2700	2,20
im I. Jahrfünft	1229	382	9237	9619	1924	1,57
felben fürs II. Jahrfünft und zwar: waren angesest für die 10 Jahre	1228	200	12100	12300	2460	2,00
1879,88 1. die Durchsorstungen mit .	500,42	-	12600	12600	1260	25,2
2. " Läuterungen mit) 3. " zufällig. Rußungen mit	_	200	14200	14400	1440	1,17
Summe haben geliefert im I. Jahrfünft 1879,83	500,42	200	26800	27000	2700	2,20
1. die Durchforstungen; a. planmäßige	306,13	8	5580	5588	1118	18,2
b. außerplanmäßige 2. "Läuterungen 3. " zufälligen Ruhungen	_	330 44	445 3212	775 3256	155 651	0,13 0,53
Summe werden veranschlagt für das II. Jahrfünft 1884/88 1. die Durchsorstungen;	306,13	382	9237	9619	1924	1,57
a, v. d. planm. Reftfläche b. an noch bez. nochm. zu durchforftenben Orten 2. "Läuterungen	194,29 70,62	100	3700 500	3700 600	740 120	0,10
3. " zufälligen Rupungen	_	100	7900	8000	1600	1,30
Summe	264,91	200	12100	12300	2460	2,00

	Schlags bex. Durch- forst- ungs- fläche.	Laub- holz.	Nadels holz.	Summe.	Bro ha und Jahr ber Schlag- bez. Holz- boden- fläche.
III. Gefamtuntzung.	ha	fm	fm	fm	fm
Dieselbe stellt sich nach vorstehendem fürs zweite Jahrfünst auf: I. Abtriedsnugung II. Zwischennugung	51,72 264,91	171 200	21531 12100	21702 12300	420 2,00
Überhaupt	51,72 264,91	371	33631	34002	5,54
Im Durchichn. jährlich	10,34) 52,98)	74	6726	6800	_
abgerundet	-	70	6730	6800	_
Darunter Derbholz	_	20 67	4580 31	4600	_
(Reisigprozent von der Gesamt=			00		
masse künftig)	_	71	32 3900	3900	_
(Nupholyprozent zeither) (Nupholyprozent fünftig)	_	4 6	87 —	86 85	_
Seitheriger	Ctat.				
Gesamtmasse	13,29) 50,04)	80	7920	8000	_
Darunter Derbholz Der berechnete fünftige Etat beträgt gegen d.zeitherigen im Der bholze:	_	50	5750	5800	-
mehr	-	30	1170	1200	_
	100 mg				

Unter II. und III. werden die Durchforftungs : Flachen ber Abersichtlichkeit wegen mit blauer Tinte eingetragen. Bir haben dieselben hier burch Rurfiv=Sat tenntlich gemacht.

Das durch vorstehende Rechnung gewonnene Resultat ist nun keineswegs für den neuen hiedssas allein maßgebend, sondern dient nur als hilfsmittel für das weitere gutachtliche Ermessen. So wurde z. B. für das Lohniher Revier tatsächlich ein wesentlich höherer jährlicher hiedssap als 6800 fm für das Jahrsünft 1884/88 angenommen, weil es wegen der hiedssolge und wegen hiedsbedürstigkeit einiger Orte notwendig erschien, noch einige Bestände zum hiede zu sehen, welche der Hauungsplan für die 10 Jahre 1879/88 nicht mit enthielt.

Stellen sich zwischen Schätzung und Ertrag der im ersten Jahrstlinft abgetriebenen Bestände bedeutendere Differenzen heraus, als es hier der Fall war, so kann sich die Rechnung mitunter dadurch etwas anders gestalten, daß man die für das zweite Jahrstünft verbliebenen Hiebsreste neu einschätzt, wie wir es oben empsohlen haben.

§ 176.

Bedeutung der Iwischenreviftonen.

Die Meinung darüber, ob die fünfjährigen Revisionen wirklich notwendig seien oder nicht, ist eine geteilte.

Stellt man fich allein auf ben Standpunkt ber Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung, fo lagt fich nicht verkennen, dag bieje Zwischenrevisionen vielleicht erspart werden fönnten. Der Wirtichaftsplan gibt für 10 Jahre ben Rahmen, innerhalb beffen fich die Revier= verwaltung zu bewegen bat; die Ausgleichung ber einzelnen Jahre innerhalb biefes Rahmens fann ber Bermaltung überlaffen bleiben. Sollen und muffen dagegen, unvorhergesehener Umftande wegen, einzelne Abweichungen vom Plane vorgenommen werben, fo mare bei einiger Erheblichkeit berfelben von Fall zu Fall die Genehmigung ber oberften Forstbehörde einzuholen. Das genügt für ben gewöhnlichen Berlauf der Birtichaft. Je mehr man fich bei der gangen Ertrags= bestimmung nach ben vorausgegangenen, finanzwirtschaftlichen und fonstigen Erwägungen auf die Siebsfläche als auf einen allgemeinen Regulator ftust, besto mehr muß als Grundpringip fur bie Musführung gelten, daß innerhalb des vorliegenden Jahrzehntes die planmäßig angesette Siebofläche, eventuell nach Abzug ber Borhauungen, wirklich genutt werde. Dazu bedarf es eigentlich feiner weiteren Revision, die fich in ber Sauptsache auf basselbe Bringip ftust. Treten bagegen fo bedeutende Störungen ber Birtichaft ein, bag ber Plan absolut nicht mehr paßt, bann fann es vorteilhafter sein, benjelben

überhaupt abzuschließen und einen ganz neuen Plan aufzustellen, also alle die Arbeiten der Hauptrevisionen noch vor Schluß des Jahrzehntes auszusühren. Solche Störungen hatte z. B. auf vielen Revieren Mittel Deutschlands der Windbruch vom 7. Dezember 1868 hervorgerusen.

Auf der anderen Seite läßt es sich aber nicht leugnen, daß z.B. in Sachsen die strenge Durchführung auch der fünfjährigen Revisionen wesentlich mit dazu beigetragen hat, das gesamte Forsteinrichtungs-wert in Ordnung zu halten. Namentlich gilt dies für die Prüfung der geometrischen und taxatorischen Nachträge, die unter Umständen nicht mehr in genügender Weise erfolgen kann, wenn ein Zeitraum von 10 Jahren bereits verslossen ist.

Dienen übrigens alle Revisionen, zehn= und fünfjährige, nicht bloß den Zwecken der Forsteinrichtung, sondern werden sie von der obersten Forstbehörde zugleich als Betriebsrevisionen betrachtet, so haben auch die Zwischenrevisionen ihren besonderen Wert, welcher deren Abhaltung sehr wünschenswert macht. Eine weitere Betrachtung dieser Frage gehört jedoch nicht in ein Lehrbuch der Forsteinrichtung, sondern in ein solches der forstlichen Diensteinrichtung.

Es ist in Sachsen beabsichtigt, vom Jahre 1902 an die Borarbeiten zur Haupt- und Zwischenrevision nach neuen, wesentlich vereinsachten Schemas ansertigen zu lassen.

Anhang.

§ 177.

Behandlung größerer, aus mehreren Revieren bestehender Waldungen.

Bisher ist die Forsteinrichtung und Ertragsbestimmung eines einzelnen für sich bestehenden Revieres betrachtet, größerer Waldungen nur beiläusig gelegentlich der Waldeinteilung und der allgemeinen Beschreibung gedacht worden. Ühnlich aber wie sich einzelne Bestände oder Bestandsgruppen zu den einzelnen Betriebsklassen, diese zu dem einzelnen Reviere verhalten, so verhält sich letzteres als Glied eines größeren Ganzen zu diesem. Der aus der reinen Bestandswirtschaft entwickelte Hiedssatz bedarf eines allgemeinen Regulators, weil größere Waldwirtschaften eine gewisse Gleichmäßigkeit der Jahresnutzung wünschenswert machen, wenn nachteilige Störungen des Holzmarktes und der Arbeiterverhältnisse vermieden werden sollen. Die fanden diesen Regulator unter Beachtung des Altersklassenverhältnisses hauptsächlich in der dem finanziellen Umtried entsprechenden Hiedsschläche.

Ebenso nun, wie es nötig ist, eine Modifikation bes aus ber reinen Bestandswirtschaft entwickelten Hiebssatzs durch Rücksichten auf das ganze Revier eintreten zu lassen, wird dies auch nötig für die einzelnen Reviere, welche Teile eines größeren Waldganzen in der Hand eines Besitzers, namentlich Teile eines und desselben Marktzgebietes sind.

¹⁾ Die oftmals bedeutende Schwierigleit, größere Windbruchmassen ohne wesentliche Berluste abzusehen, beweist, wie empfindlich der Holzmarkt gegen plöpliche Übersüllung ist.

Bestimmte formelle Vorschriften hierüber lassen sich nicht geben, es liegt jedoch auf der Hand, daß man oft die Schwankungen des Hießsaßes einzelner Reviere mit großem Vorteil gegenseitig außzgleichen kann. Gesett z. B. den Fall, das eine Revier habe einen bedeutenden Überschuß erntereiser oder überreiser Bestände, das andere leide Mangel daran, besitze jedoch dafür einen Überschuß an zuwachsereichen Mittelhölzern, welche dem ersten Reviere sehlen. Nichts wäre wohl verkehrter, als hier durch serneres Überhalten der Althölzer und den Abtried der Mittelhölzer nach der Normalität der Alterstlassenverhältnisse für beide Keviere auf fürzestem Wege direkt zu streben. Der Forsteinrichter würde zu bedenken haben, daß dem allmählich sinkenden Hebssaße des vorratsreichen Revieres ein allmählich steigender des anderen ergänzend zur Seite tritt.

Handelt es sich um eine größere Anzahl von Revieren, so können berartige Erwägungen von größtem Sinflusse auf die Bestimmung des Siebssatzs einzelner Reviere sein.

Selbstverständlich verdient die Tatsache der Zusammengehörigkeit einzelner Reviere nicht bloß bei neuen Forsteinrichtungen alle Beachtung, sondern stets auch bei den Revisionen. Bon diesem Gesichtsepunkte aus wäre es am besten, wenn letztere für alle Reviere eines größeren Waldförpers stets gleichzeitig vorgenommen werden könnten. Bis zu einer gewissen Ausdehnung des Besitztandes läßt sich dies durchführen, allein für sehr große Waldgebiete ist es wegen zu großer Anhäusung der Arbeiten auf einmal nicht gut möglich. Gewiß ist es dann aber notwendig, dem besten dadurch möglichst nahe zu kommen, daß man wenigstens die Reviere eines Inspektionsbezirkes gleichzeitig der Revision unterwirft. Kann man dabei vermeiden, die einem Marktzgebiete zugehörigen Reviere bezüglich ihrer Revisionszeiträume zu trennen, desto besser.

Hieraus folgt von selbst, daß für sehr große Waldungen eines Besitzers ein Plan darüber entworfen und festgehalten werden muß, in welchen Jahren die einzelnen Reviere zur Revision zu gelangen haben.

§ 178.

Das Perfonal jur Ausführung der Forfteinrichtungs-Arbeiten.

Die Frage, wem bie Ausführung ber Forfteinrichtungs-Arbeiten zu übertragen sei, ift vielfach in ber Literatur erörtert, von ber

Prazis verschieden beantwortet worden. Offenbar gehört sie, streng genommen, nicht ganz hierher, sondern zur Lehre der sorstlichen Diensteseinrichtung, deshalb mögen nur einige Andeutungen darüber hier Platz sinden, die wir jedoch nicht ganz übergehen können, weil die Brauchbarkeit des Forsteinrichtungswerkes wesentlich von Ersledigung dieser Frage mit abhängt.

Eine absolute Entscheidung darüber, welche Diensteseinrichtung überhaupt die beste sei, läßt sich bekanntlich nicht geben, da bei der geringen Arbeits-Intensität der Forstwirtschaft hierfür die Größe des Waldbestiges zunächst maßgebend ist. Der in einer Hand vereinigte Großbestig von beispielsweise 50000 und mehr Heftaren verträgt nicht bloß, sondern sordert eine andere Einrichtung des Dienstes, wie der mittelgroße Besit von etwa 5 bis 10000 Hettaren, und dieser wieder eine andere, als der Kleinbesiß. Troßdem ist für alle Besitsormen ein allgemein wirtschaftlicher Grundsat vorhanden, nämlich der, einer wohlgegliederten Arbeitsteilung so weit Rechnung zu tragen, als es die Berhältnisse irgend gestatten. Gerade der Umstand, daß bei der Waldwirtschaft nur ein großer Besit die Forderungen der Arbeitsteilung befriedigen kann, begründet einen wesentlichen Borzug desselben gegenüber dem Kleinbesits.

Bei jeder Frage der Dienstesseinrichtung, so auch bei der hier vorliegenden, mussen demjenigen, der sie rationell entscheiden will, diese allgemeinen Gesichtspunkte klar vor Augen stehen.

Wir fassen hauptsächlich ben großen Walbbesit ins Auge, wie er fich etwa in den handen der fleinen, beutschen Staaten oder auch in denen einzelner, großer Grundherren befindet, weil sich hier die beste Organisation leicht durchführen läßt.

Nicht bloß die für jede Forsteinrichtung nötigen geometrischen, sondern auch die taxatorischen Borarbeiten erfordern eine größere Übung und Gewandtheit, als gewöhnlich im Berwaltungsdienst erstangt oder bewahrt werden kann. Schon dieser Umstand allein besgründet die Notwendigkeit, bestimmte, namentlich jüngere Kräfte längere Zeit hindurch mit diesen Arbeiten zu beschäftigen. 1)

¹⁾ Die Arbeitsteilung so weit auszubehnen, daß man die geometrischen Arbeiten durch Richtforstleute, Landmesser besorgen läßt, halten wir indessen nicht für zweckmäßig, da erstere mit den tazatorischen Arbeiten eng verbunden sind; dasgegen können für die Zeichnung der Karten auch außersorstliche Kräfte mit zu Hilfe genommen werden.

Besondere, durch vielseitige Ersahrung gereifte Renntnisse, mehr als sie sich im Berwaltungsdienste allein erwerben lassen, bedarf serner der Beamte, welchem die Aufgabe zufällt, die Waldeinteilung und die Ertragsbestimmung selbst auf Grundlage der Vorarbeiten zum endgültigen Abschlusse zu bringen. Soll ein solcher Beamter allen Anforderungen entsprechen, so muß er durch die Schule des Verwaltungsdienstes gegangen sein, muß aber auch durch längere Tätigkeit im Gebiete der Forsteinrichtung sich für seine spezielle Aufsgabe besondere Besähigung verschafft haben.

Diese Gründe sprechen entschieden dafür, das Forsteinrichtungs= wesen einer besonderen Behörde zu übergeben, welche als ein Teil der Forstdirektion zu betrachten ift.

Die Vorteile eigener Forsteinrichtungs= (Taxations=) Behörden liegen auf der Hand und haben sich überall herausgestellt, wo man dieselben in entsprechender Weise einrichtete. Es sind hauptsächlich folgende:

- 1) Durch sachgemäße Arbeitsteilung erwirbt sich das Personal der Einrichtungsbehörde jene wünschenswerte Gewandtheit und Übung in allen geometrischen und taxatorischen Arbeiten, wie sie der Reviersverwalter als solcher nicht leicht sich erwerben und bewahren fann, weil der größte Teil seiner Zeit durch andere Arbeiten in Anspruch genommen wird.
- 2) Die Bonitierungen bes Standortes sowohl, wie die der Bestände werden durch das einer Behörde angehörige Personal viel mehr nach einem übereinstimmenden Maßstabe erfolgen, als wenn sie für jedes Revier von einem anderen Revierverwalter vorgenommen werden, dem dieselbe Aufgabe vielleicht kaum dreis oder viermal in seinem Leben zufällt. Auch hat es seine begründeten Bedenken, vom Revierverwalter die Bonitierung der von ihm selbst ausgeführten Pflanzungen usw. zu fordern.
- 3) Es ist nicht zu unterschätzen, wenn von 10 zu 10 Jahren an jeden einzelnen Bestand die Frage, was mit ihm zu geschehen habe, nicht bloß vom Revierverwalter, sondern auch von anderen Personen gestellt wird, die mit der eigentlichen Verwaltung selbst nichts zu tun haben. Dadurch entsteht ein fruchtbarer Weinungsaustausch.
- 4) Endlich vermag nur eine eigene Einrichtungsbehörde famtliche Einrichtungsarbeiten nach einem gemeinsamen Blane mit übereinsstimmenben Formen ber Karten und Schriften burchzuführen, ohne

daß dieser Plan zur nachteiligen Fessel wird. Will man durch in das einzelne gehende Instruktionen die Einhaltung des gemeinsamen Planes von den Revierverwaltern erzwingen, so artet derselbe nur allzuleicht in einen papierenen Schematismus aus, der den Fortschritt auf dem wichtigen Gebiete des Forsteinrichtungswesens zwar nicht unbedingt verhindert, jedoch in bedenklicher Beise erschwert. — Hierauf möchten wir nach mancherlei Ersahrungen ganz besonderes Gewicht legen.

Gegen besondere Forsteinrichtungsanstalten hat man namentlich geltend gemacht:

a) Größere Bohlseilheit des Berfahrens, wenn der Reviervers walter einen großen Teil der Einrichtungs: oder Revisionsarbeiten nebenher fertigen könne.

Wir halten dies nur für Schein. Denn entweder muß der Berswalter, während er sich mit diesen Arbeiten beschäftigt, seine eigentslichen Berussaufgaben zurücktreten lassen, oder die ersteren werden den Charafter nebenher gelieserter Arbeiten deutlich an der Stirn tragen; deren Qualität wird dann auch der Wohlseilheit entsprechen.

- b) Die Berwertung der gründlicheren Kenntnis aller örtlichen Berhältnisse mache den Lokalbeamten besonders geeignet für alle Ginrichtungs- und Revisionsarbeiten.
- c) Der Revierverwalter werbe Lust und Liebe an der Aufrechterhaltung und Durchführung seines eigenen Werkes haben, dagegen dem Werke anderer eher Schwierigkeiten in den Weg legen.

Die beiden hier unter b und c erwähnten Bedenken verschwinden ganz durch den im folgenden vorgeschlagenen Geschäftsgang, verlieren ohnehin jede Bedeutung, wenn der Wechsel des Dienstes andere Beamte dem betreffenden Reviere bringt. —

Wir halten es unbedingt für das beste, bei größerem Baldbesitz die Forsteinrichtungsarbeiten einer besonderen Behörde zu übertragen, ohne daß die Revierverwaltung dadurch von der Beteiligung an diesen Arbeiten ausgeschlossen werde.

Der Beichäftsgang ware in feinen Brundzugen etwa folgenber:

A. Reue Forsteinrichtungen.

Sämtliche geometrischen und tagatorischen Borarbeiten werden von dem Personale der Einrichtungsbehörde besorgt.

Die Baldeinteilung wird burch ben Borftand ber letteren in

Gemeinschaft mit dem Berwaltungs-, beziehungsweise auch Inspektionsbeamten festgesetzt. Bei Verschiedenheit der Ansichten entscheidet die Forstdirektion. Das Personal der oben genannten Behörde führt die betreffenden Arbeiten im Walde aus.

Über ben Wirtschaftsplan, besonders über die räumliche Ordnung bes Siebes, über die Siebsorte und Zwischennugungen, unter Umständen auch über Rulturmaßregeln usw. erstattet der Revierverwalter, soweit es ihm die zu Gebote stehenden Unterlagen möglich machen, gutachtliche Borschläge an ben Inspektionsbeamten. Diefer fügt ibm notwendig ober munichenswert icheinende Bemerkungen zu und legt bann die Borichlage bem Borftande ber Ginrichtungsbehörde vor. Letterer übergiebt fie ben ihm unterftebenden, die Ausführung ber taxatorischen Arbeiten besorgenden Beamten, der auf Grund seiner Borarbeiten und unter Berücksichtigung der Borschläge der Revierverwaltung einen vorläufigen Wirtschaftsplan, in erfter Reihe einen Sauungsplan aufzustellen bat, ben er junachst bem Borftande ber Einrichtungsbehörde unterbreitet und mit biefem an Ort und Stelle bespricht. Hierauf wird ber Blan teils im Zimmer, teils an Ort und Stelle im Balbe einer gemeinsamen Beratung burch ben Borftand ber Ginrichtungsbehörde, ben ausführenden Beamten berfelben, den Inspektionsbeamten und ben Revierverwalter unterzogen. Meift werben fich bei biefer Beratung Meinungsverschiedenheiten soweit ausgleichen, baß ber Wirtschaftsplan für ben nächsten Wirtschaftszeitraum in ber Sauptfache festgeftellt, ber Siebsfat berechnet werden fann. ausgeglichenen Meinungsverschiedenheiten, sowie überhaupt besonders wichtige und zweifelhafte Fragen werben einer zweiten, unter Borfit eines Mitgliedes ber Forftbireftion von ben oben genannten Beamten teils im Zimmer, teils im Balbe abzuhaltenden Beratung unterworfen und möglichst zum Abschlusse gebracht.

Iene Fraglichkeiten, über welche man sich bei dieser zweiten Beratung nicht einigen kann, werden schließlich durch die Forstbirektion (Ministerium) entschieden.

Die formelle Ausarbeitung bes vollständigen Wirtschaftsplanes erfolgt burch die Einrichtungsbehörde allein.

B. Geichäfte gur Aufrechterhaltung und Fortfepung bes Ginrichtungswertes.

a) Bachtragsarbeiten.

Diese sollten ganz bem Revierverwalter zufallen. 1) Gine Ausnahme findet statt, wenn größere Kaus- oder Tauschobjekte umfangreichere, geometrische Aufnahmen erfordern, deren Erledigung zweckmäßiger durch einen Beamten der Einrichtungsbehörde erfolgt.

Am Schlusse jedes Jahres hat der Revierverwalter über diese Arbeiten entweder direkt dem Vorstande der Tagationsbehörde oder besser dem Inspektionsbeamten Anzeige unter Beifügung des Nachstragsbuches zu erstatten. Letzteren Falles sammelt der Inspektionsbeamte die einzelnen Anzeigen aus seinem Bezirk und sendet der Tagationsbehörde einen Hauptjahresbericht.

β) Revisionen.

Für die zehnjährigen oder Hauptrevisionen stehen dem Reviersverwalter Karten und geführte Bücher (Wirtschaftsplan und Wirtschaftsbuch) zu Gebote. Er ist deshalb mehr in der Lage, vollständige und begründete Borschläge bezüglich des neu aufzustellenden Planes zu machen, als dies bei neuen Einrichtungen der Fall ist. Diesen Borschlägen hat er namentlich auch die ihm auf Grund seiner örtlichen Ersahrungen notwendig erscheinenden Anträge auf Anderungen der räumlichen Ordnung des Hiebes beizusügen. Er sann unter Umsständen einen fast vollständigen, neuen, wenn auch sormell nicht absgeschlossenen Wirtschaftsplan vorlegen. Im übrigen bleibt der Geschäftsgang derselbe, wie er unter A empsohlen wurde.

Die fünfjährigen oder Zwischenrevisionen könnten allenfalls in die Hände der Revierverwaltung gelegt werden. — Gewiß ist es zwedsmäßig, einmal in der Mitte des Jahrzehntes einen Überblick über die Resultate der Birtschaft zu gewinnen, um sich zu überzeugen, ob und welche Anderungen des Planes wünschenswert erscheinen. Hierzu bedarf es keiner umfangreichen, geometrischen und tagatorischen Bors

¹⁾ In Sachsen ist dies nicht der Fall, sondern die Rachtragsarbeiten werden entweder durch das Bersonal der Forsteinrichtungs-Anstalt besorgt, oder es sind damit einzelne Revierverwalter oder Forstassessoren beauftragt, die sie aber in der Regel nicht bloß auf einem Reviere, sondern auf einer größeren oder geringeren Anzahl benachbarter Reviere aussühren.

arbeiten, das wenige könnte man wohl vom Revierverwalter fordern, ohne ihn zu sehr von seinen eigentlichen Berufsgeschäften abzuziehen. Die Resultate eines solchen Rücklickes und die darauf gestützten Vorschläge für das zweite Jahrfünst des laufenden Wirtschaftszeitraumes wäre dann von der Verwaltung, beziehungsweise von der Inspektion, der Forsteinrichtungsbehörde einzusenden, und bliebe es dem Vorstande der letzteren unter Vernehmung mit der Inspektion überlassen, zu entscheiden, ob beantragte Veränderungen des Planes eine Vesichtigung an Ort und Stelle von seiner Seite erfordern oder nicht. Auch hätte er sich darüber auszusprechen, ob er selbst eine Abänderung des Planes nach dieser oder jener Richtung für nötig hält. Endgültige Entscheidung würde nach vorausgegangener mündlicher Veratung die Forstdirektion geben.

Trothem möchten wir uns doch für jene großen Forsthaushalte, welche eigene Forsteinrichtungsanstalten als bleibende Behörde haben, dafür aussprechen, auch die Borarbeiten der fünfjährigen Revision lieber durch das Personal dieser Anstalten aussühren zu lassen. Ein Hauptgrund ist die nicht unwichtige Prüfung der Nachtragsarbeiten, die namentlich dort, wo die Wirtschaftsbücher ähnlich, wie wir es empsohlen haben, auch die Gelderträge nachweisen, nach mehr als Jahren kaum mehr genügend möglich ist. Das ganze Forsteinrichtungswerk gewinnt, wie schon oben hervorgehoben wurde, an Wert, wenn es in den Händen einer besonderen Behörde liegt, so daß allzu bindende oder in das einzelne gehende, daher leicht schädlich werdende Instruktionen erspart werden können.

Werden übrigens die fünfjährigen Revisionen dazu benutt, nicht bloß den Wirtschaftsplan und seine Erfolge, sondern gleichzeitig die Tätigkeit der Verwaltung selbst zu prüfen, so ist es doch wohl auch empfehlenswerter, die dazu nötigen Vorarbeiten durch andere Beamte und nicht durch die Verwaltung selbst besorgen zu lassen, wenn man auch zugeben kann, daß dies möglich sei.

Anderes erfordern die Verhältnisse großer Staaten mit sehr aus= gedehntem Waldbesitze. Hier empfiehlt es sich, für einzelne Provinzen gesonderte Forsteinrichtungsbehörden zu bilden, obgleich heutzutage infolge der guten Eisenbahnverbindung derartige Trennungen nicht mehr so nötig sind, wie früher. Wieber anderes fordert jener kleinere Besit, der nicht einmal die Trennung von Inspektion und Direktion ermöglicht, nicht selten sogar, wie es auf vielen Privatherrschaften der Fall ist, den Schwerpunkt der Verwaltung in die Hände des sogenannten Forstamtes legt, dessen Borstand, Oberförster oder Forstmeister, in den Förstern nur ausssührendes, technisches Schutz und Hilßpersonal erblicken kann. Dort ist von einer besonderen Forsteinrichtungsbehörde natürlich keine Rede. Doch kann man den Forderungen der Arbeitsteilung so weit Rechnung tragen, daß wenigstens für alle geometrischen und taxatorischen Vorarbeiten, sür die Besorgung der Nachträge dem Forstamt ein besonderer Beamter beigegeben wird. Die Ausgabe des Vorstandes der Einsrichtungsbehörde erledigt der Forstmeister selbst, und zwar entweder allein oder unter Zuziehung eines fremden Sachverständigen.

Die derzeitigen hanptfächlichften Forfteinrichtungeverfahren in Dentichland und Ofterreich.

§ 179.

Berfahren in Preuften. 1)

Es handelt fich hier um ein tombiniertes Jachwerk. Bevor mit ber Betrieberegulierung und Abschätzung eines Reviers begonnen wird. treten der Oberforstmeister, Forstrat und der Oberförfter bes Reviers zu einer, wenn tunlich von einem Rommiffar bes Miniftere (Landforstmeister) geleiteten Beratung über die dem Birtschaftsbetriebe fortan zugrunde zu legenden allgemeinen Bestimmungen, sowie über bas bei der Abichatung zu beobachtende fpezielle Berfahren, gufammen. Ergebniffe werben in einer, bem Minister gur Benehmigung eingureichenden Ginleitungs = Berhandlung niedergelegt. Außer ben Erörterungen über die Betriebsart, die Umtriebszeiten, bas von biefer etwa abweichend festzusetende Abtriebsalter der Bestände verschiedener Solzarten und Bodenflaffen, über die Bahl ber nachzuziehenden Solzarten und neben den Borichlagen über die gur Berichtigung und Ergangung bes Bermeffungewerfes etwa auszuführenden Arbeiten, über bas Berfahren bei ber Solzmaffenermittelung und Ertragsberechnung und über die Form der Darstellung der Tagationsergebniffe muß Diefe Berhandlung namentlich auch einen Plan ber Ginteilung bes Reviers in Blode und Birtichaftefiguren enthalten und fich über die

¹⁾ G. v. Sagen = Donner (107), 3. Aufl., 1894. 1. Bb., G. 196 u. fig.

Grundfate außern, welche fur bie Siebsleitung und Beftanbsordnung makgebend fein follen. Für die Berlegung in Blode werden in Betracht gezogen: bie Befriedigung bes Solzbedarfs verschiedener Gegenden, Servitute ober umfängliche Solzabgaben, die Betriebsarten, bie Berschiedenheiten ber Solgarten und Bodenflaffen. Ergiebt fich hiernach eine Sonderung in Blode nicht, fo ift nur die Ginteilung ber Oberförfterei in Forftichugbegirfe Die Beranlaffung gur Berlegung bes Reviers in Blode, beren Grengen also mit benen ber Forft= schutbegirte zusammenfallen. Für lettgenannte Blockbildung wird bie größere Überfichtlichkeit bes Betriebes und die annähernd gleichmäßige Berteilung ber Schläge und Rulturen auf die einzelnen Begirfe geltend Bei annähernder Gleichartigfeit ber Boben- und Betriebsverhältniffe in einem Blod wird eine allgemeine Umtriebszeit fest= Bu einer zweckmäßigen Beftandsordnung fordert man eine weitere Teilung ber Blode in Wirtschaftsfiguren, "b. f. festbegrenzte Flächen, deren vorhandene, ober noch zu erziehende Bestände bagu bestimmt sind, die einheitlichen, in sich möglichst gleichartigen, soweit tunlich baber auch gleichalterigen Glieber ber Beftandsgruppierung gu bilben. Diese Wirtschaftsfiguren, welche, soweit fie mehr burch fünstliche, gerade verlaufende Linien gebilbet werben, Jagen, soweit fie vorwiegend burch naturliche Unterschiede bes Gelandes, burch Bafferlaufe, feste Bege 2c. begrengt find und daher eine unregelmäßigere Form haben, Diftrifte beißen, follen gleichzeitig überblick und Drientierung erleichtern, genaue Ortsbezeichnungen im Rechnungswesen und in ber Rontrollführung fichern, für alle geometrischen Arbeiten, für Berteilung ber Nutungeflächen und Maffen einen zuverläffigen Unhalt bieten, eine zwedmäßige Unlage ber Schläge in gunftiger Form und Uneinander= reihung fordern, und fur die 3mede der Solzverwertung, des Forftschutes und ber Jagd von Rugen sein." Auch die Mittel= und Niederwaldungen find für gewöhnlich in die Diftrittseinteilung hinein= zuziehen. In der Regel ift für die Jageneinteilung tunlichst die Form länglicher Rechtede zu mablen, beren Langsfeiten bie boppelte Lange ber Querfeiten haben und ungefähr in ber Richtung der Nordlinie laufen. Die Große ber Jagen und Diftrifte ichwantt im Sochwalbe nach der herrschenden Holgart und nach ber Größe der Blode. Im allgemeinen grenzt man bie Betriebsfiguren im Buchenhochwalde ungern größer als 30 ha ab, halt in größeren Riefernwaldungen gern ben Umfang von etwa 25 ha ein, geht aber in Fichten und in

fleineren Forstförpern auf geringere Größen berab. Bei ber Bilbung ber Birtichaftefiauren werben bie gegenwärtigen vorübergebenben Beftandeverhaltniffe nicht berudfichtigt, und find vornehmlich nur bie bauernden Berhaltniffe bes Gelandes, bes Bodens und ber Form ber Balbförper, sowie die Rücksicht auf eine zweckmäßige Abgrenzung ber au erziehenden Bestande und auf bas bleibende Bege- bezw. Grabeninftem maggebend. Die Schlageinteilung im Mittel= und Riederwald ift meift nur eine geometrische. Sierbei find die Jahresichlage nicht immer in ber Ortlichfeit abgegrengt; häufig wird die Ginteilung in Diftrifte ober Jagen als ausreichend erachtet. Die in einer Birtichaftsfigur bezw. einem Schlage vorhandenen Beftande werben, wenn fie in einzelnen größeren Teilen nach Alter, Boben ober Bestandsbeschaffenbeit mefentlich verschieden find, in Bestandsabteilungen gerlegt und biefe mit fleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet und nach Erfordern beren Grengen im Balbe burch Anschalmen ber Ranbstämme ober fleine Sugel mit Sticharaben fenntlich gemacht. Berichiedenheiten auf fleineren Flachen werden bei der Abteilungsbildung nicht beachtet und nur in ber speziellen Beschreibung ermahnt. Sauptgefichtepuntte für die durch Sieb und Rultur herzustellende Bestandsordnung und Gruppierung find folgende. Es wird babin geftrebt, innerhalb einer Birtichaftsfigur die Altereverschiedenheit der vorhandenen Beftandsabteilungen baburch zu beseitigen und Bestandseinheit berguftellen, daß bie Bestande oder Abteilungen in einer und berfelben ober wenigstens in zwei nahe aneinander liegenden Birtichaftsperioden gum Abtriebe und zur Berjungung gelangen. Ferner gilt "als Erfordernis einer guten Bestandsordnung, bag nicht zu große aneinander liegende Flächen einer und berjelben Beriode überwiesen werden, ba namentlich im Nadelholze die Gefahren burch Feuer, Insettenfraß, Bindbruch ufm., und die Nachteile berartiger Beschädigungen besto größer sind, je größere Flachen einer Altereflaffe zujammenliegen. Die Bilbung angemeffener Schlagtouren (Diebeguge) wird baber gang besonders ins Muge gefaßt und babei bas Biel verfolgt, jeder Beriode joviel von einander getrennt gelegene Birtichaftsfiguren zu überweisen, bag unter Einhaltung angemeffener Schlaggrößen ein Bechfel in ben Schlagen eingerichtet und mit ber Fortsetzung bes Siebes im Unschluß an einen früheren Schlag jo lange gewartet werden fann, bis die bier angelegte Rultur Die erften Jugendgefahren übermunden bat." Beiter foll eine fachgemäße Biebefolge ober eine Aneinanderreihung ber

Alteretlaffen womöglich mit 20 jabrigen Zwischenraumen nach ber Richtung der Wetter= und Windseite bin hergestellt werben. M18 ftrenaften ift dies fur Sichtenreviere und Riefernwalbungen auf befferen Bodenflaffen zu beachten. Endlich foll ein normales Altersflaffenverhältnis erftrebt werden, bas im ganzen ber allgemeinen Umtriebszeit jedes Blockes entspricht, ber verschiedenen Rugbarteit ber einzelnen Solzarten angepaßt ift und auch noch bei berfelben Solzart eine annähernd gleichmäßige Berteilung auf die verschiedenen Bobenflaffen beachtet. Diefe Biele foll ber Betriebsplan bes erften Umtriebes tunlichft verfolgen, ohne daß aber unverhältnismäßige Opfer gebracht werden. Borzugsweise hat Diefer Betriebsplan Die Rachhaltigfeit und Gleichmäßigfeit bes periodischen Solzertrages in Menge und Beschaffenheit sicher zu stellen. Man foll daher "bie einzelnen 20 jährigen Berioden ber Berechnungszeit mit Bestandeflächen bezw. mit Holzmaffen annähernd gleich und womöglich fo ausstatten, daß bie späteren Berioden in Flachen und Ertragen zur Berftellung einer Referve etwas anfteigen". Gerechtfertigte Ausnahmen unterliegen vor Aufstellung bes Betriebsplanes besonderer Brufung und Entscheidung bes Ministeriums. "Der zweckmäßigen Auswahl ber jum Siebe in ber erften Beriode zu beftimmenden Beftande wird bie größte Gorgfalt zugewendet. Es gilt hierbei ber Grundfat, den Abtrieb und die Berjungung ber mangelhaften Beftanbe, in benen ber zeitige Buwachs ber Ertragsfähigfeit bes Bobens am wenigften entspricht, sowie ber Bestände, in denen der Wertsdurchschnittszuwachs dauernd finft, gu= nachft in Angriff zu nehmen." Die Ausführung ber Betriebs= einrichtungs- und Abichagungsarbeiten bewirft, unter Leitung bes Forstrates und Oberforstmeisters, ber Oberförfter bezw. ber gum Tarator bestimmte Forftaffeffor. Bei ber Anfertigung ber fpeziellen Bestands- und Bodenbeschreibung hat sich ber Tarator ein Urteil zu bilben über die fernerhin zwedmäßigfte Bewirtschaftung jeder Abteilung, über beren angemeffenfte Abtriebsperiode, die Kulturbedürftigfeit und die in ben nachften 20 Jahren zu erwartenden Bornugungsertrage an Derbholg. Nachdem jum Entwurfe bes Betriebsplanes (für bie Sochwaldungen), der Ginleitungeverhandlung entsprechend, die Berteilung ber Abtriebsflächen auf die Berioden der Berechnungszeit projektiert ift, wird mit ber Ertragsberechnung vorgegangen.

"Sind die Bestandsverhältniffe fehr ungleichmäßig und verschiedenartig, die einzelnen Bestände fehr ungleichalterig und bei

gleicher Bobenbeschaffenheit von fehr verschiedenem Ertrage, bedarf es in den nachften Berioden, namentlich in der erften, vielfacher Mushiebe aus erft in ben fpateren Berioden gum Abtriebe gelangenden Beftanden, fo wird als fehr feltene Ausnahme die Ertragsberechnung, welche fich immer nur auf bas Derbholz beschränft, für mehrere ober alle Perioden der Berechnungszeit durchgeführt. Stellen sich banach die Erträge der einzelnen Perioden sehr ungleich, und sind nicht überwiegende Grunde für Gestattung ungleicher periodischer Erträge vorshanden, so wird versucht, durch Berschiebung geeigneter Bestände aus einer Abtriebsperiode in die andere die Ungleichheit zu beseitigen, babei aber die Gleichheit ber periodischen Abtriebsflächen tunlichft gu erhalten. Es gilt im allgemeinen als Regel, ben Materialertrag ber ersten Periode an haubarem Holze so festzustellen, daß er den be-rechneten durchschnittlichen periodischen Materialertrag der Umtriebs= bezw. Berechnungszeit annähernd erreicht, während über Ungleichheiten bes Materialertrages ber fpateren Berioden leichter hinweggegangen wird. In bei weitem ber Mehrzahl ber Fälle beschränkt sich aber die Ertragsberechnung auf die erfte Beriode. Bum Nachweise ber Nachhaltigfeit ber für Diefelbe ermittelten Abnugung werden bann öfter die den einzelnen Berioden ber Berechnungszeit zum Abtriebe überwiesenen Bestandsflächen nach ihrer durch die Bodengüte bedingten Ertragefähigfeit auf eine ber Ertragefähigfeit ber beften ober auch ber im Reviere überwiegend vorfommenden Bobenflaffe entsprechende Fläche reduziert. Ergiebt die Aufrechnung diefer reduzierten Flächen für die einzelnen Berioden fehr ungleichmäßige Beträge, fo wird gleichfalls durch Verschiebung geeigneter Flächen aus einer Periode in die andere, soweit tunlich, die gewünschte Gleichmäßigkeit herbeis geführt und namentlich bie reduzierte Abtriebefläche ber I. Beriode ber durchschnittlichen reduzierten Beriodenfläche der Berechnungszeit möglichst gleichgestellt. Bei einigermaßen gleichartiger Bodenbeschaffenheit ist von der Flächenreduktion gang Abstand zu nehmen." Die Ertragsberechnung und Materialkontrolle hat Haupt- und

Die Ertragsberechnung und Materialkontrolle hat Haupt= und Bornutung streng gesondert zu halten. Die Ermittelung der haus baren Holzvorräte erfolgt vorwiegend durch Auskluppen in Brusthöhe, Feststellung der durchschnittlichen Baumhöhe und Berechnung nach Massentafeln. In regelmäßigen, namentlich in jüngeren Beständen, wird auch eine nur auf Probestächen beschränkte Massenermittelung für ausreichend erachtet. Den in jeder Abteilung vorgesundenen Holz-

vorräten ift ber ermittelte Zuwachs bis gur Mitte ber I. Beriobe binguguschlagen. Rur ausnahmsweise wird die Ertragsberechnung auf fpatere Berioden ausgebehnt und bann gewöhnlich nach Erfahrungs= Für die I. Beriode werden auch die Bortafeln vorgenommen. nutungserträge, getrennt von ben Sauptnutungserträgen, ausgeworfen, wobei neuerdings ein summarisches Berfahren gestattet ift. Der für bie I. Beriode aufzustellende Durchforftungeplan gibt bas Anhalten Der Materialertrag ber I. Beriode an Derbfür die Mindestfläche. holz für die Sauptnutzung ergiebt mit 20 dividiert ben entsprechenden jährlichen Abnutungeigt. Dieser wird nach 4 Sauptholzarten: Eichen, Buchen (einschl. Sainbuchen, Ruftern 2c.), anderen Laubhölzer (Erlen, Birten, Beiden, Uspen) und Radelholz getrennt. Das Stockund Reiserholz wird nach bem Ginschlage ber letten Jahre ermittelt. Für Mittel= und Niederwald wird bie Ertragsberechnung auf den erften Umtrieb des Schlagholzes beschränft. Der Holzvorrat des Baumholzes im Mittelwald wird nach Solzarten und ben Buchsverhältniffen angepaßten (ungleich langen) Altereflaffen schlagweise genau ermittelt und durch Buwachszuschlag (bis zum Siebe) vermehrt. Rach Maggabe ber Beftandeverhältniffe wird bann für jeden Schlag bie einzuschlagende Oberholzmenge bestimmt. Die Summe bes im gangen Blod mahrend ber Umtriebszeit bes Unterholzes einguschlagenden Oberholzes durch die Anzahl ber Jahre bes Unterholz= Umtriebes dividiert, bilbet den jährlichen Abnugungsfag. Auch für bas Oberholz erftredt fich die Schätzung nur auf bas Derbholz; Stockholz und Reijerholz wird wie für den Sochwald ermittelt. bas Schlagholz ift jedoch auch die Menge bes erfolgenden Reifer= holzes schlagweise zu ermitteln und ber Jahresdurchschnittsertrag entsprechend zu bestimmen. 3m Plenterwald wird ber Abnutungsjat in ber Regel nach bem Saubarfeitsdurchschnittszuwachs ermittelt, in einzelnen Fällen auch ein ber Abschätzung bes Mittelwaldes ähnliches Berfahren angewendet.

Bon den vorstehenden allgemeinen Borschriften finden bei dem neuerlichen Streben nach Bereinfachung aus Ersparnisrücksichten zahlereiche Abweichungen statt, die sich aus den Ersahrungen bei den Taxationsrevisionen ergeben haben. Die äußere Form der letzteren tritt jett meist auch da ein, wo es sich um die Herstellung ganz neuer Betriebsregulierungswerfe handelt. "Die Bearbeitung liegt dann nicht den Lokalbeamten, sondern einem Taxations-Kommissar

mit ben nötigen Silfsarbeitern unter unmittelbarer Leitung eines Ministerial-Rommiffare ob, wobei aber zugleich bafur geforgt ift, bag ber Oberförfter, ber Forftrat und ber Oberforstmeister von bem Fortschreiten der Arbeiten jederzeit Renntnis zu nehmen imftande find, bamit abweichende Unfichten rechtzeitig zur Geltung gebracht und nach Umftanden beruchfichtigt werben fonnen und nicht erft bei Aufnahme ber Schlugverhandlung hervortreten." Diefes abgefürzte Berfahren ift vielfach in ben neuen Provinzen (feit 1868) auch für fleinere Gemeinde- 2c. Balbungen angewendet worden. Auf Grund der Bodenflaffentabelle und bes Saubarteits=Durchschnittszuwachses ermittelt man ben Abnugungesat in abstracto, bann mablt man die Betriebeflachen für bie nachften 10 Jahre aus, wobei bie normale Schlagflache und bas vorhandene Altereflaffenverhältnis als Richtschnur dienen. "Die Solzmaffenermittelung auf ben Betriebsflachen ac. führte fodann gu bem wirklichen Abnugungejage, welcher in feinem Falle ben Abnugungejag in abstracto erreichte." Man gründet die Nachhaltigfeit mehr auf Die Flächenverteilung und halt Die normale Durchschnittsfläche fur Die I. Beriode feft. Nach Fertigstellung ber ipeziellen Bestandsbeschreibung ift junachit die Beftandefarte, Die hinfichtlich ber anzuftrebenden Beftandsordnung als ein vortreffliches, oft unterschättes Silfsmittel bezeichnet wird, anzufertigen. Es werden in die I. Beriode namentlich bie zuwachsarmen und ludigen Orte eingereiht, ferner bie Beftanbe, welche gur Berftellung ber Beftandeeinheit in berfelben Birtichafts= figur und zur Bildung und Borbereitung angemeffener Siebeguge Dabei ift hauptfächlich die Busammenlegung großer gleich= alteriger Nabelholzbestände zu vermeiden und beren Trennung zu beachten. Es foll jede Schablonenmäßigfeit vermieden und ber Begen= wart fein irgend namhaftes Opfer zu Bunften einer ungewiffen Bufunft jugemutet werden - ba man die Unwahrscheinlichkeit ber Einhaltung ber Beftimmungen ber Betriebsplane für langere Beit eingesehen hat.

Ganz ähnliche Ersahrungen, wie die zulest geschilberten, hat man bei den Taxationsrevisionen im Königreich Sachsen bereits vor mehr als 50 Jahren gesmacht und deshalb schon so lange das Fachwert mit seinem Periodenrahmen hier ausgegeben.

§ 180.

Verfahren in Bayern. 1)

Dasselbe beruht auf der fombinierten Nachwertsmethode. Die Aufgabe ber Forsteinrichtung ift durch das Forstagiet vom 28. März 1852 vorgezeichnet. Jedes Forsteinrichtungswerk bezieht sich auf ein gebildetes Wirtschaftsganzes (Romplex), wofür die Grundlagen einer besonderen Kommission maggebend sind. Säufig fallen die Romplere mit ben Forstverwaltungsbezirken (ben früheren Revieren) gufammen: jum Ausgleiche bes Altereflaffenverhältniffes werben aber auch mehrere Bermaltungsbezirke zu einem Birtichaftsgangen vereinigt. Wesentliche Verschiedenheiten der wirtschaftlichen ober sonstigen Berhältniffe geben zuweilen Beranlaffung, daß ein Berwaltungsbezirf in zwei Komplere unterschieden wird. "Größere Balbungen zerfallen zunächst in Diftritte, worunter man folche Teile versteht, die von Natur als felbständige, wirtschaftlich gleichartige Gebiete bezeichnet find, die einen eigenen Namen führen und häufig auch eine besondere Betriebsart erfordern. Auch jeder ifolierte Baldteil (Parzelle) bilbet einen Diftrift, jowie auch Berechtigungeverhältnisse die Ausscheidung von Diftriften notwendig machen. Für die Forsteinrichtung find die Distrifte von feiner besonderen Wichtigfeit, bagegen um fo mehr bie Abteilungen. Unter biefen verfteht man ftandige Birtichaftsfiguren, welche als Einheiten der Waldeinteilung zu betrachten find und die Anhaltspunkte sowohl für die Forsteinrichtung als für den Wirtschaftsbetrieb bilden. Man bezeichnet deshalb auch die Trennung in 26= teilungen als das Sauptnet der Wirtschaft und die Abteilungen selbst als bas ständige Detail ber Balbeinteilung. Die Abteilungen follen im allgemeinen eine folche Große haben, daß man mit deren Berjungung im Verlaufe einer Periode gerade fertig werden kann. große Abteilungen teilt man beshalb burch paffende Linien in zwei fleinere Teile. 218 allgemeiner Grundsat ift festzuhalten, daß in Radelholzforften die Abteilungen fleiner zu bilden find als in Laub= holzwäldern, teils aus Rücksichten für Lofalifierung ber Waldbrande, teils wegen ber befferen Ordnung ber Siebsfolge gegen bie Saupt= fturmrichtung. In Nadelholzwaldungen werden in der Regel bie Abteilungen ca. 20-25 ha groß gemacht, in Laubholzforften bagegen

¹⁾ S. Beber: Rurze Überficht über bas bisherige Forsteinrichtungs-Bers fahren in den f. bayerijchen Staatsjorften. 1888.

selten unter durchschnittlich 30 ha, wohl aber häufig bis 50-60 ha. Riffernmäßige Anhaltspunkte bierfür gibt die Instruction aber nicht. weil die Terrainverhaltniffe in den Baldungen ber Mittelgebirge und vor allem im Sochgebirge die Grundlage für die Berlegung ber Balbflachen in Abteilungen abgeben. Teile einer Abteilung burfen nie verichiebenen Betrieboflaffen jugewiefen werden. Die gur Begrenzung ber Abteilung bienenben Linien ober Schneisen follen möglichft zur Solgabfuhr benugbar fein und zu diefem Behufe por dem Aufhauen nivelliert und mit dem Wegenet möglichft in Ubereinstimmung gebracht werben. Außer durch Dieje fünftliche Abgrengung werden die Abteilungen auch durch natürliche Grenzen 3. B. Bache, Schluchten, Bergrücken geschieden. Ungleichartige Teile einer Abteilung, welche nur als vorübergebende Bestandsverschiedenheiten ericheinen, werben als Unterabteilungen ober Litern ausgeschieben, im Balbe bezeichnet und vermeffen; Diefelben bilben bas unftandige Detail ber Balbeinteilung."

Der bestockte Waldboden ist nach vier Altersklassen auszuscheiden, so daß jede Klasse $^{1}/_{4}$ der Umtriebszeit umfaßt, also beträgt z. B. die Altersklasse bei 72 jähriger Umtriebszeit 18 Jahre, bei 84 jähriger Umtriebszeit 21 Jahre usw. Die im Maßstabe von $1:20\,000$ darsgestellten "Bestandsübersichts» oder Wirtschastsarten" sind eine wesentsliche Beilage des Forsteinrichtungs-Operates.

"Um die Resultate ber Ertragsermittelungen in ben einzelnen Beftanden und Unterabteilungen für die Etatsberechnung benuten zu tonnen und um die Ordnung der Rugungen im Ginne ber Rach= haltigfeit und entsprechend ben Wirtschafteregeln zeitlich und raumlich burchzuführen, ftellt man die Flächen und Saubarfeitsertrage in Form eines tombinierten Fachwerfes zusammen. Diese Übersicht führt die Bezeichnung: "Überficht bes Materialertrages in ben verschiedenen Birtichaftsperioden", gewöhnlich "Allgemeiner Birtichaftsplan" ober auch "Beriodentabelle" genannt. Für Hochwaldungen umfaßt jede Beriode einen Zeitraum von 24 Jahren (b. h. von 4 ehemaligen Finangberioden à 6 Jahren), mabrend für Mittel= und Riederwald awölfjährige Berioden angewendet werden." Mit ber langften Um= triebszeit beginnend, schliegt bie Beriodentabelle fur jede Betriebs= flaffe ab, jo bag die in jeder Beriode gum Angriffe fommende Flächensumme - Beriodenfläche - sowie die davon zu erwartenden Saubarfeitsmaffen - Beriodenertrage - in ihrer zeitlichen Aufeinanderfolge baraus zu erseben find. Die speziellen Ertragseinichatungen für die Saubarfeitsergebniffe finden in der Regel nur für die ersten 3 Perioden statt. Für den ersten Zeitabschnitt — die Hälfte der I. Periode, mithin 12 Jahre, — wird auch nur eine ipezielle Ginschätzung ber Auszugshiebe, Durchforftungen und Reiniaungen vorgenommen. Der tunlichst genau bestimmte Massenbetrag der Nachhiebshölzer wird bei den betreffenden Unterabteilungen unter "übrige Hauungen" gebucht. Für die Ginreihung der Beftands= unterabteilungen in die Beriodentabelle werden folgende Regeln bervorgehoben: 1. "In der Regel wird jeder Holzbestand mit feinem Haubarkeitsertrage in jene Wirtschaftsperiode eingereiht, in welcher er auf Grund feines gegenwärtigen Durchschnittsalters bie normale Saubarkeit (d. h. das Umtriebsalter) erreicht". 2. Zur Ausgleichung ber Periodensumme können aber gut geschloffene, noch fehr wüchfige und und namentlich nutholztüchtige Bestände in die nächstfolgende Periode verschoben werben. 3. Umgekehrt können rückgangige, zuwachsloje 2c. Bestände in eine frühere Beriode fommen. 4. "Wenn Bestandsverschiedenheiten ausgeglichen werden und einzelne kleine Unterabteilungen verschwinden follen, so reiht man lettere in die gleiche Periode mit dem anftogenden größeren Flächenteile ein, obgleich bas spezielle Beftandsalter eine andere Ginreihung erfordern wurde." Die sogenannte Bestandstonsolidierung foll indessen nicht mit wirtschaftlichen Opfern am Buwachs erkauft und nicht schablonenmäßig ausgeführt 5. Bur Erhaltung einer regelmäßigen Siebsfolge muffen oft nicht bloß Unterabteilungen, sondern auch ganze Abteilungen in eine von der Regel abweichende Periode kommen. 6. Bei ungunftigem Altereflaffenverhältnis muffen bie Beftanbe oft anders als nach bem gegenwärtigen Alter eingereiht werben. 7. Gar nicht eingereiht werben unbeftodte Flächen, Blogen, verdichtete Kruppelbeftande, Filze und Möser mit Krüppelholz (Zwischennugung!), sowie fleinere Holzbestände, bie in den fünftigen Umtrieb übergeben. 8. "Dagegen fonnen doppelt eingereiht werden: a. Saubare Forfte inmitten von Schlägen. b. Ginzelne Nieder- und Mittelwaldpartien von fleiner Ausbehnung, die in Sochwaldtompleren liegen und für eigene Betriebeflaffen gu flein find. c. Plenterwalbbeftanbe werden mit ihren Saubarkeitertragen in mehrere Berioben verteilt."

Nachdem die Flächen der einzelnen Unterabteilungen wenigstens provisorisch in die Berioden eingereiht sind, wird mit der Berechnung

ber Saubarfeitertrage vorgegangen. Für bie zwei alteren Altereflaffen liegen Brobeflachen- und Beftandsaufnahmen vor. Durch Divifion mit bem Durchschnittealter in die Daffe pro ha wird ber jahrliche Durchichnittezuwachs pro ha gefunden, ber bei nicht volltommen muchfigen Beftanden eine entsprechende Ermäßigung zu erfahren bat. Saufig ichreibt man ben Zuwachs in Bruchform an, mobei ber Rabler ben wirklichen, ber Nenner ben ermäßigten Rumachs bebeutet. Bestimmung bes Saubarkeitsertrages wird bas spezielle Abtriebsalter nach ber Mitte ber betreffenben Beriode ermittelt. Es werben alfo bei Unterabteilungen, die in die I. Beriode eingereiht find, 12 Jahre, bei benen ber II. Beriode 36 Jahre u. f. f. bem gegenwärtigen Durchichnittsalter jugezählt. Dit berjelben Angahl Jahre wird ber (ermäßigte) Zuwachs multipliziert und bas Broduft zum Borrat pro ha abdiert, wodurch man ben Saubarfeitsertrag pro ha erhalt. lettere ift mit ber Rlache ber Unterabteilung zu multiplizieren, auf 10 Ster abzurunden und in bas entiprechende Beriodenfach neben ber Fläche einzutragen. Für Beftande ber III. und folgenden Berioben wird ber Saubarfeitsertrag febr oft nur durch vergleichsweise Ginschätzung bes Saubarfeits = Durchschnittszuwachjes gewonnen. Ausnahme ber I. Beriode fonnen auch lofale Ertragstafeln Berwendung finden. Referven, doppelt oder mehrfach eingereihte Flächen und Ertrage (3. B. Niederwald), Beftande, Die im I. Zeitabschnitt zum Ungriff fommen follen, werden besonders erfichtlich gemacht. "Die Summierung ber Saubarfeiteertrage für jede Betriebeflaffe wird in ber Regel mehr oder weniger erhebliche Abweichungen ber einzelnen Beriodenertrage zeigen, welche nach ber Theorie burch nochmalige Berschiebungen und Rektifikation ber Saubarkeitsertrage nach dem neuen Abtriebsalter zu beseitigen maren." Uber bie ipateren Berioden tann man hierbei leichter hinmeggeben. Bur Ermittelung bes Etats wird gunachft für jede Betriebeflaffe eine Bujammenftellung ber Refultate (Endjummen) aus ber Altereflaffen- und Periodentabelle angefertigt. Sieraus berechnet man: ben Durchichnitt ober bas "Goll" Alterstlaffe und Beriode, Die nachhaltige jährliche Flächenfraktion (produftive Rlache burch Umtriebszeit), die burchichnittlichen Saubarteitsertrage pro ha (Gesamtertrag jeder Beriode burch ihre Rlachen= fumme), die durchschnittlichen Abtriebsalter jeder Beriode (Summen aus den Produtten von Alter und Fläche jeder Unterabteilung bividiert burch die Beriodenfläche), den mittleren Saubarfeits-Durchschnittszuwachs

jeder Beriode (mittlerer Saubarkeitsertrag pro ha bividiert burch burchschnittliches Abtriebsalter), den Gesamtertrag innerhalb ber Umtriebszeit (Summe ber Beriodenertrage unter Burechnung ber fpeziell eingeschätten Nachhiebshölzer, wovon schlieflich die übergebenden Nachhiebshölzer abgezogen werden), den normalen nachhaltigen Ertrag an Hauptnutung (ber aus borftehender Rechnung verbleibende Reft bivibiert mit ber Umtriebszeit), die Zwischennugungsergebnisse ber einzelnen Berioben (fummarifch veranschlagt für jebe nach Daggabe ber speziellen Ginschätzungen für ben erften Zeitabschnitt, wonach ber Gesamtanfall burch die Umtriebszeit bivibiert ben normalen nachhaltigen Zwischennutzungsertrag ergiebt). Die Berechnungen erfolgen getrennt für jebe Betriebsflaffe. Durch Auffummierung ber Betriebs= flaffen läft fich ber Durchschnittsertrag für ben Wirtschaftskompler. getrennt nach Saupt- und Zwischennugung, bestimmen. Der io be= rechnete normale nachhaltige Ertrag tann nur bann als Etat für ben erften Zeitabschnitt gelten, wenn ber Wald fich im Normalzustande befindet und namentlich eine geregelte Altersabstufung vorhanden ift. Da biefe Boraussegungen felten erfüllt werden, fo muß ber Etat für ben nächsten Zeitabschnitt durch bestimmte Erwägungen und wirt= schaftliche Rücksichten beeinflußt werben. Sierbei fommen vor allem bie Flächen ber beiben altesten Alteretlaffen sowie die Ertrage ber I. und II. Beriode in Betracht. Mus den in die I. Beriode ein= aereihten Beständen erfolgt eine Auswahl für die nächsten 12 Jahre in dem "fpeziellen Wirtschaftsplan", der nach Maggabe der Berioden= tabelle auch die Nachhauungen, Auszugshauungen, Durchforstungen, Reinigungshiebe und eventl. Blenterhiebe mit ihrem Material angiebt. Bur Erweiterung bes Spielraumes und Wechsels in ber Siebsführung wird ber spezielle Wirtschaftsplan nicht blog mit bem 12 fachen, sondern minbestens mit bem 15-18 fachen Etat ausgestattet, wenngleich ber jährliche Etat streng innegehalten werben foll. Der spezielle Wirt= Schaftsplan wird nicht für jebe Betriebstlaffe besonders, sondern für alle zusammen aufgestellt, um ben Gesamtetat auf bie Betriebetlaffen repartieren zu konnen. Der Bortrag nach Betriebstlaffen ift jedoch angeordnet. Die Balbstanderevifionen finden in ber Regel aller 12 Jahre statt. Sie werben als einfache und umfassende unterichieben.

Reuerdings ist die Periodentabelle mehr nur eine tabellarische Darstellung ber Hiebszüge und wird dem Bestande und Alterellassenverhältnis eine hervorragende Beachtung geschenkt.

§ 181.

Verfahren in Sachlen.

Das im Königreich Sachsen gebrauchliche Forfteinrichtungsverfahren hat fich allmählich aus bem Flächenfachwert und tombinierten Fachwert entwidelt. Da es ben Berhältniffen ber Gingelbeftande ober Bestandegruppen die eingehenbste Beachtung schenft, so bezeichnet man es mit Recht als ein Berfahren ber Beftanbswirtschaft ober ber Bestandstomplexwirtschaft. Die lettere Bezeichnung ift bie qutreffendere, fo lange nicht eine feit langer Beit bestehende regelmäßige Birtichaft ben Beftand an Die Stelle bes Beftanbstompleres fest. Bei diesem Berjahren treten volkswirtschaftlich begründete finanzielle Grundiage in ben Borbergrund. Bur Sicherung ber nachhaltigfeit wird die Abtriebenutung eines Balbes ober einer Betriebeflaffe burch bie Bergleichung bes wirflichen mit bem normalen Alterstlaffen= verhaltnis geregelt und die Große des Jahresichlages auf Grund vieler in Betracht fommenden Erwägungen festgeftellt. Das Berfahren hat fich feit mehr als 50 Jahren von einer Berteilung ber Rutung nach Fläche ober Maffe auf bestimmte Berioden einer Umtriebs= ober Einrichtungszeit freigemacht, weil erfahrungemäßig eine folche Berteilung ebenjo umftanblich wie zwecklos ift. Durch bie Bilbung vieler fleiner hiebszuge wird die Wirtschaft tunlichst elastisch und beweglich geftaltet, babei aber nie bas Streben nach einer normalen Berteilung ber Altersflaffen aus bem Auge gelaffen.

Die §§ 137, 138, 140 u. flg. schildern im wesentlichen bas in Sachsen gebräuchliche Berfahren ber Bestandswirtschaft.

§ 182.

Berfahren in Württemberg. 1)

Auf Grund und zur Fortbildung einer unterm 27. Mai 1878 erlassenen Forsteinrichtungsanweisung ist am 6. Juli 1898 eine Bersfügung erlassen worden, welche die inzwischen gewonnenen Erfahrungen zu einer Ergänzung und Abänderung verwertet. "Gefallen ist die einheitliche Abteilung als Grundelement eines für die ganze Umstriebszeit aufzustellenden Flächeneinrichtungsplanes"; denn es ist der

¹⁾ S. Lorey: "Die Birtschaftseinrichtung in den württembergischen Staatse und Körperschaftswaldungen" in der allg. Forste und Jagdzeitung, Januarheft 1899.

bisher auf gange Abteilungen gegründete, die gange Umtriebszeit umfaffende und alle Berioden mit gleicher Fläche ausftattende "Flächen= einrichtungsplan" aufgegeben und bafur ber unterabteilungsweisen Ermittelung bes wirtschaftlichen Tatbestandes bas Sauptaugenmert zu= gewendet worden. "Bum Zwede ber Ertrageregelung ift fobann unterabteilungsweise die Siebsflache auszuscheiben, welche die Grundlage bes periodifchen Rugungsplanes zu bilben hat. In ber Regel wird es genugen, Die Siebsflache fur Die I. (20jahrige) Beriode fpeziell auszuscheiben." Ausnahmsweise fann es wünschenswert sein, auch noch, außer ber I. Beriode, die II. Beriode mit ihrer unterabteilungsweise ausgeschiedenen Siebsfläche in Betracht ju gieben. Durch biefe Beftimmungen bat man fich vom Bann ber Abteilung und bes Beriodenplanes frei gemacht, felbit wenn bem letteren zur weiteren Sicherung ber Nachhaltigfeit ausnahmsweise eine gemiffe Berechtigung zugeftanden wird. Es ift beshalb wohl zu bebaß das jegige Bürttembergiche Forfteinrichtungsverfahren einen Übertritt aus bem Lager bes tombinierten Fachwerks auf die Seite einer zeitgemäßen Bestandswirtschaft fennzeichnet. Daburch, baß man neuerdings eine Abstufung der Umtriebszeit von 10 zu 10 Jahren aulant, gestaltet man die Wirtschaft beweglicher und trägt man der wirklichen burchschnittlichen Siebsreife beffer Rechnung. Als Magitab für die Nutungsfläche der I. Periode gilt der Betrag $rac{F}{u} imes 20$, doch find Abweichungen von dieser Normalfläche durch abnorme Berhältniffe bedingt. Bei einem Mangel an hiebsreifen Beständen wird man die Nutungefläche ber I. Beriode unter bem Normalbetrag, bei einem Überschuß an hiebereifen Orten und bem Borhandensein umfaffenderer zuwachsarmer oder sonst unvollkommener Bestände über demselben halten. Es foll die Summe der der I. Beriode zugeteilten Beftande von selbst die effektive Abnutungsfläche dieses Reitraumes daritellen. also mit bem wirklichen Bang ber Wirtschaft übereinstimmen. ber Auswahl ber einzelnen zu verjungenden Bestände hat außer ihrer Beschaffenheit auch eine gute Siebsfolge und Bestandsordnung Beachtung zu finden. Borbeugende Magregeln durch Loehiebe und die Bildung furger, möglichft felbständiger Biebszüge in größeren Rabelholztompleren find nicht aus bem Muge ju laffen. Der Borgang ber Forsteinrichtung spielt sich also in der Beise ab, "daß, nachdem über Umtriebszeit, Betriebsart, Solzarten verfügt und ber wirtschaftliche Tatbeftand erhoben ift, bem erften 20 jahrigen Ginrichtungezeitraume

nach den oben angedeuteten Grundsäßen seine Fläche an Unterabteilungen zugewiesen, und dann für das nächste Jahrzehnt die planmäßige Hauptnuhung bemessen wird, welche in der Regel dem hälftigen Ertrag der I. Beriode gleichgesett wird. Ubweichungen hiervon wären zu begründen. Da in der tatsächlichen Nuhung stets auch eine gewisse Menge an außerplanmäßigen Anfällen aus Beständen späterer Perioden hinzutritt, so soll der planmäßigen Nuhung des ersten Jahrzehnts nach mäßigen Ersahrungssähen das Scheitholz im engeren Sinne (d. h. die zufälligen Ergebnisse ohne flächenweise Räunnung) zugerechnet werden". Für die Zwischennuhungen des nächsten Jahrzehnts wird ein Flächenplan entworsen. Alle Zwischen-nuhungen im Nebenbestande gelten als Durchforstungen.

§ 183.

Perfahren in Baden.1)

Die Erneuerung der Forsteinrichtung ber zu einem Wirtschaftsbezirke gehörigen Balbungen erfolgt in ber Regel aller 10 Jahre. Die Ginrichtungsbeamten find zwei Forstwerftanbige und zwar ber Borftand des betreffenden Forftamtes (ber Oberförfter) und ber befonders noch beauftragte Forsttagator, welch' letterer ebenfalls ein anderer Oberförster ober ein Forstpraftitant ift. Dem Forsttarator fann noch ein jungerer Forstpraftifant als Behilfe beigegeben werben. Die beiden Ginrichtungsbeamten haben ben Bald von Abteilung gu Abteilung zu durchgeben, wobei alles fur die Forsteinrichtung Bichtige zu erörtern und bas lette Einrichtungswert forgfältig zu prufen ift. "Gine neue Aufnahme der Solzvorrate burch Meffungen hat in ben in Berjungung liegenden, sowie in ben im nachsten Jahrzehnt gum Angriffe bestimmten Abteilungen stattzufinden, in letteren, wenn immer tunlich, burch Brobeflächen. Die Bestimmung bes Solzvorrates in den übrigen Abteilungen hat durch Bervielfachung des Alters mit bem wirklichen Saubarfeits Durchichnittszuwachs zu geschehen." gilt nur für bie nach Maffen bewirtichafteten Balbungen. nach Flächen bewirtschafteten Balbungen wird ber Solzvorrat lediglich

¹⁾ Die Schilderung des Berjahrens stützt sich auf die "Dienstanweisung über Forsteinrichtung in den Domänen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen des Großherzogtums Baden" vom 19. Juni 1869 und auf briesiiche Mitteilungen des Geheimrats Krutina.

nach Schätzung bestimmt, wenn nicht anderweite besondere Unordnungen vorliegen. Der Zuwachs ift als normaler und wirklicher zu beftimmen. Der normale ift ber burchschnittliche Saubarfeitszuwachs eines gut bestodten und pfleglich behandelten Bestandes bei gegebener Solz- und Betriebsart. Der wirkliche Zuwachs ift ber wirkliche Saubarfeits-Durchschnittszumachs. Zum Ansprechen bes Zumachses bienen die vorhandenen Ertragstafeln und die eigenen Erfahrungen. Beftandsalter ift möglichft genau zu bestimmen. In Berjungungsschlägen wird ber Zuwachs nach Prozenten ber gegenwärtigen Daffe angesett. Die Anwendung bes Rumachsbohrers ift empfohlen. Cobald die Arbeiten im Freien beendet find, werden fie durch ein Mitglied ber Domanendirektion geprüft. "Bei ber Bestimmung bes Ab= gabesates in den Hochwaldungen und in den nach der Maffe bewirtschafteten Mittelwaldungen gelten folgende Grundfage: Die Grundlage bes Abgabesates bilbet in ber Regel ber wirkliche Bumache. Debr, als ber wirkliche Bumache beträgt, foll genutt werben, wenn ein Überschuß über den normalen Vorrat vorhanden ift, beffen Abnugung forstwirtschaftlich und ökonomisch ratlich er= scheint. Weniger, als ber wirkliche Buwachs beträgt, foll genutt werben, wenn ber normale Vorrat noch nicht vorhanden ift. rafcher in diesem Fall burch Zuwachsersparnis ber normale Borrat erreicht werden fann, um fo beffer ift es, vorausgesett, daß hierdurch feine wesentlichen ötonomischen Berlufte ober wirtschaftlichen Fehler veranlaßt werden; feinesfalls aber foll ber Ausgleichungszeitraum länger als die Umtriebszeit fein." Der Normalvorrat wird nach der Formel nz X u berechnet. Für Mittelwaldungen ist noch bie nach bem Schlagabtriebe verbleibende Oberholzmaffe hinzuzuschlagen. "Unter tunlichfter Berücksichtigung biefer Grundfate ift ber Abgabefat für ben gegebenen Fall nach Maßgabe ber forstwirtschaftlichen Berhältniffe und der besonderen Bedürfniffe des Balbeigentumers festzustellen." Es bleibt zu bedenten, bag ein ftartes Schwanten bes Abgabefates in ben einzelnen Jahrzehnten miglich ift. Auch ift zu berücksichtigen, baß fast in jedem Jahrzehnt burch außerordentliche Greignisse und Bedürfniffe auch außerordentliche Nugungen nötig werden; beshalb erscheint im Zweifelsfalle ein etwas geringerer Unfat geboten. Dem fo festgestellten Abgabesat an Sauptnutung find die Zwischennutungen ichatungsweise zuzurechnen. Uberhiebe und Mindernutungen find im neuen Jahrzehnt entsprechend auszugleichen. Der Abgabefat in den

nach ber Aläche bewirtschafteten Mittel= und Nieberwaldungen wird nur nach ber Siebsflache festgesett. Das Ginrichtungewert wird in ber Regel burch ben Forsttarator im Winter unter Leitung ber Domanendireftion ausgearbeitet. Es umfaßt bie allgemeine Beschreibung, die besondere Beschreibung, ben Birtschaftsplan fur bie nächsten 10 Jahre und eventl. einen Streunugungsplan. Wirtschaftsplan ift ber berechnete Gesamtabgabesat makgebend und werden darnach die Rugungen und Kulturen in den einzelnen Ubteilungen angesett. Bei ben nach ber Fläche bewirtschafteten Mittelund Niederwaldungen ift por ber Spalte "Saupmutung" eine folche für "Schlagfläche" anzugeben. Reinigungehiebe und Aufaftungen werben ohne Maffe aufgeführt. Um Schluffe bes Planes ift bie jährliche Rugung auf 1 ha nach Saupt- und Zwischennutzung berechnet und bei den Mittel- und Niederwaldungen entsprechend die Schlagreibenfolge anzugeben. Gine Trennung nach Betriebeflaffen ift zu beachten. Das Badeniche Berfahren ift eine tombinierte Methode, Die mit dem Seperschen Berfahren übereinstimmt.

§ 184.

Perfahren in Hellen. 1)

Die gefamten Betrieberegulierungsarbeiten werben unter Leitung und Berantwortlichkeit ber Großherzoglichen Oberförfter vollzogen. Dieselben find namentlich für die Bestandstabellen verantwortlich Das Berfahren bezieht fich nur auf Sochwald mit Ginichluft fleinerer Diederwaldungen. Für die größeren Niederwaldungen bleiben die Borichriften über Ginteilung in Jahresschläge 2c. in Geltung. Berfahren foll ben Beg zeigen, ben Normalzuftand bes Balbes fo herzustellen, daß ein jährlich ziemlich gleicher, quantitativ und qualitativ möglichst hoher Siebssag nachhaltig genutt werden fann." Es wird babei auf ben Normalvorrat und bei geeignetster Solgart auf ben höchsten Buwachs abgezielt. Man sucht bie nachhaltige Rugung bes höchstmöglichen Füllungshiebsfates burch ben Abtrieb zuwachslofer Beftande, burch zwedmäßigfte Rulturverfahren und Beftandepflege zu sichern und die wirtschaftlich und finanziell möglichste Ertragssteigerung in ben Borbergrund zu schieben. Dem Birtschafter

¹⁾ S. "Anseitung zu ben Betriebsregulierungsarbeiten in den Domanial- und Kommunalwaldungen des Großherzogtums Hessen" vom Jahre 1899.

foll ein flares Bilb bes waldbaulichen Zustandes bes gesamten Wirtschaftsganzen geboten werden, um entscheiben zu können, welche Sauungen nach allgemein waldbaulichen Gesichtspunkten, nach national= ökonomischen, staats= und privatwirtschaftlichen Grundsäten zuerst in Ungriff zu nehmen, welche Wirtichaftsmagnahmen auf Beftandepflege zu ergreifen find und in welchem Umfange ber Rulturbetrieb einsehen In der zugrunde gelegten Ginrichtungezeit (Umtriebszeit) foll ber größte Teil ber zeitig vorhandenen Beftande einmal gur Rugung gelangen. Sie ift also nicht bas Zeitalter ber Siebereife famtlicher Es können 3. B. in einem hauptfächlich aus Buchenwald bestehenden Wirtschaftsganzen vorkommende Gichenabteilungen oder Gruppen später und Rabelholzbeftande früher als nach dem Buchenumtrieb zum Siebe kommen. Von einer jährlichen Aneinanderreihung ber Schläge zur Erzielung einer normalen Altersftufenfolge ift abzusehen, es ift aber eine angemessene Schlagordnung und Siebs= verteilung im Auge gu behalten und die Bildung furger Siebeguge zu beachten. Schon bei ben Borfragen für Die Betriebseinrichtung haben die Wirtschaftsbeamten eingehend mitzuwirken. Das vom Betriebseinrichter und Wirtschaftsbeamten gemeinsam zu entwerfende Beratungsprotofoll ift der Ministerialabteilung vorzulegen. In dem= selben find zu begutachten: die Lange des Ginrichtungszeitraumes, die Betriebsart, Die Holzart mit ihrem mutmaglichen burchschnittlichen Siebsreifealter, allgemeine Wirtschaftsregeln und besondere Borichlage. Für die Aufftellung ber Beftandstabelle ift ein fehr eingehendes Mufter gegeben, wobei eine entsprechende Bestandsausscheidung (Abteilungs= teile), eine Trennung ber zuwachsarmen und zuwachslosen "Gruppen". eine genaue Standorts= und Beftandsbeschreibung, eine Angabe ber bemnächstigen Wirtschaftsmagnahmen, ber Sauptholzart, des Alters, ber Bonitateflaffe, bes Sollvorrates, bes normalen und wirklichen Buwachses und ber in ben nächsten 10 Jahren zu erwartenden Solzergebniffe vorausgesett wird. Es ift ferner für die Aufstellung ber Holzartens und Bonitateflaffentabelle ein besonderes Mufter vorgeschrieben, das namentlich auf bas Bervortreten der Sauptholzarten und Alterstlaffen, des Zuwachjes und Vorrates Gewicht legt. Auch ift eine tabellarische Übersicht über Berteilung ber Bestände mit ihrem Borrat an prabominierender Solzbestandsmaffe in Alteretlaffen und über die für die nachften 10 Jahre geschätten Ertrage an Saubarteits- und 3mischennugungen angeordnet. Endlich ift eine (vor-

läufige) Beranichlagung bes jährlichen Siebsfapes aufzuftellen, wobei folgendes zu beachten ift. Sat ein Birtichaftsganges ben Rormalzustand (und wz = nz), jo tann jährlich auf der Fläche F die holzmasse F. wz (= F. nz) ober pro Jahr und heftar wz (= nz) genutt werden. Für ben 10 jahrigen Beitabschnitt fommen bann bie Formeln $\stackrel{F}{=} \times 10$ und $10 \times F \times nz$ als Regulatoren bei Feststellung bes Siebsfates in Betracht. Doch ift bas nur ein ungefährer Unbalt: benn die Gläche der hiebsfraglichen und zuwachsarmen Beftande ift außerbem zu beachten. Die Solamaffen ber für ben 10 jahrigen Beit= raum vorgesehenen, mit hiebsreifem Solze bestandenen Glachen geben einen ungefähren Unhalt fur bie Saubarfeitenung. Bei ber Ruteilung ber hiebereifen Bestande fure nachfte Sahrzehnt ift auch ber Ausgleich zwischen holzarmen und holzreichen Abteilungen beachtlich. Wenn der wirkliche Borrat ben Goll-Borrat überfteigt, bann fann eine größere Flache hiebereifer Beftande bem Jahrzehnt gugewiesen werben; im umgekehrten Falle ift einzusparen. Selbstverftanblich find auch die Martt-, Berechtigungsverhältniffe 2c. ju berückfichtigen. "In erfter Linie find vorzusehen: 1. Bestände, welche wegen Auwachslofigfeit ober aus waldbaulichen bezw. finanzwirtschaftlichen Gründen oder mit Rudficht auf Lieferung von Berechtigungsholz zum Siebe fommen muffen" (zuwachsarme Beftande, Oberftanderefte, Aushieb von Stammen, Aufhieb von Wegen, Beftandsteile als Opfer ber Siebsfolge), 2. hiebs= reife Beftande, 3. hiebsfragliche Beftande. Nachdem bie Solzmaffen= aufnahmen erfolgt find, ftellt bie "endgültige Etatsveranichlagung" bas Forftvermeffungs= und Taxations=Bureau auf. "Die Beran= schlagung ber Zwischennutzungen nach Alter und Bonitat ber Beftanbe erfolgt zwar auf Grund ber Durchforftungsertragstafeln, jedoch unter forgfältiger Berückfichtigung ber tonfreten Berhältniffe bes betreffenben Beftandes." Alle Beitande follen innerhalb 10 Jahren mindeftens einmal zur Durchforstung gelangen. "Der Flachenetat wird fo gebildet, daß etwa 1/10 ober mehr ber gesamten zu burchforstenden Rlache jabrlich zur Rugung fommt und bag ber Sieb möglichft gleichmäßig alte und junge, sowie Bestande verschiedener Solgart umfaßt."

§ 185.

Verfahren in Medilenburg-Schwerin. 1)

Als Methode gilt bas tombinierte Fachwert, jedoch mit ber neuerlichen Beschräntung, daß mehr als bisher die Beschaffenheit ber Bestände bei Einreihung in die Berioden maggebend sein und die Gleichmäßigkeit gurudfteben foll. Es befteht in biefer Richtung eine gewiffe Übereinstimmung mit ben von Neumeifter in ber "Forfteinrichtung ber Bufunft" vertretenen Unfichten. "Die Aufstellung ber Birtschaftspläne erfolgt auf Berfügung bes Forftollegii nach gestelltem Antrage feitens bes Borftandes ber Forfteinrichtungs-Rommiffion, welcher ber Forstinsvektion ben Beginn ber Arbeiten anzuzeigen und die bamit beauftragten Forftgeometer zu benennen hat. Der Forftgeometer durch= geht an ber Sand einer zum vorläufigen Gebrauch fertiggestellten Wirtschaftsfarte ben Forst und notiert für jeden Bestand im porgeschriebenen Tarationsmanual alles Wiffenswerte. Für die Blodbildung geben wesentliche Berschiedenheit in Solzarten, Betriebsarten und Standortsverhältniffen, ju große, die Überfichtlichkeit erschwerende Ausbehnung gleichartiger Bestände und Berschiedenheit ber Absatzgebiete Beranlaffung. In jedem Block wird burch Berftellung eines geordneten Altersflaffenverhältniffes und burch Beftimmung einer rationellen Umtriebszeit eine selbständige Nachhaltswirtschaft angestrebt. Es ift besonders hervorzuheben, daß der frühere Grundsat, die Blodgrengen tunlichft mit ben Schutbegirksgrengen gusammenfallen gu laffen, jest meift nicht mehr eingehalten wird, um eine Beengung ber Wirtschaft zu vermeiden. Gine Trennung der Hochwaldflächen eines Blocks in Betriebstlaffen foll bann ftattfinden, wenn verschiedene Solzarten in größeren Flächen raumlich getrennt find. Diejenigen Flächen, welche fich zur Ginordnung in einen Blod nicht eignen, find als Ausschlufflächen zu bezeichnen. Ift bas Alterstlaffenverhältnis innerhalb ber Blode festgestellt, fo ift für jeden Blod eine Busammenstellung zu entwerfen, welche bie Dotierung ber 20 jährigen Berioben burch Einordnung ber Beftande enthalt. Für biefe Dotierung im Sochwald gilt zunächst die normale Periodenfläche, die aus der Umtriebszeit (eventl. ben Umtriebszeiten mehreer Betriebsflaffen) ab-

¹⁾ Die nachstehende Schilderung stütt sich auf die "Inftruttion für die Einsrichtung der Großherzoglichen Kameralforsten" vom 2. Dezember 1892 und auf briefliche Mitteilungen des Oberlandsorstmeisters von Wonrop.

guleiten ift. Bei ber Ginordnung bezw. Auswahl ber Beftanbe find maggebend: Die Ausbildung bes Altereflaffenverhaltniffes, bie Begrundung und Fortbildung ber Siebsfolge, bie Erzielung entsprechender Siebsalter, Die Bebung der Broduftion burch Boranftellung unvolls tommener Beftande und ber Ausgleich mit anderen Bloden. Einordnung erfolgt in der Regel bei ben Blogen und Raumben, eine zweimalige bei fleineren haubaren Beftanben, inmitten von Jungholzern, die in der I. Beriode für fich und in einer fpateren noch= male mit ben Junghölgern jum Abtriebe fommen. Befamungeschläge werden mit reduzierten Flachen eingeordnet. Bon ber Ermittelung ber Maffen, die in der II. und III. Beriode erfolgen werden, nach Ertragstafeln, wird neuerdings Abstand genommen. Es geschieht nur noch eine genaue Maffenaufnahme für die Beftande der I. Beriode und zwar im Hochwalde burch stammweises Kluppen. II. Periode angehörigen Buchenbestande find durch ein Rundschreiben vom 20. November 1899 Borgriffe vorgesehen. Für die Ginordnung ber Flächen im Niederwaldblock ift im allgemeinen bas burch bie Umtriebszeit gegebene Abtriebsalter beftimmend. "Bunachit find bie Flächen späterer Berioden, welche im 1. Jahrzehnt der laufenden Beriode Durchforstungeertrage liefern werden, feftzuftellen. Die Ertrage aus ben regelmäßigen Durchforftungen und Läuterungshieben find spezifiziert fur jeden Bestand nach ben rechnungemäßig nachweisbaren Erträgen ähnlicher Bestande bes Forftes zu ichagen, ober nach Erfahrungstafeln ju beftimmen." Alls ber fur ben Betrieb maß= gebende jahrliche Abnugungesat gilt hinsichtlich der Hauptnugung und regelmäßigen Durchforftung ber Flächenetat. "Rach Ablauf von 10 Birtschaftsjahren ber jedesmaligen Beriode findet eine Zwischenrevision ftatt." Diefe regelt ben hauptnugungsetat für bas 2. Jahrzehnt nach ber bisherigen Abnutung und ftellt ben Bornutungsetat neu auf.

§ 186.

Berfahren in öfferreich. 1)

Der nächste Zweck ber Forsteinrichtung ist die Begründung und Berbesserung ber Betriebsplane. Bur forstlichen Wirtschaftssührung werden Wirtschaftsganze oder Forstwirtschaftsbezirke gebildet,

¹⁾ S. "Instruktion für die Begrenzung, Bermessung und Betriebseinrichtung ber öfterreichischen Staats- und Fondsforste". 3. Aufl., 1901, S. 48 u. fig.

bie in Schutbegirte gerfallen. Bei der Berlegung in Birtichafts= und Schutbegirfe ift die Begrengung fo gu mablen, daß die Solgbestandegruppen, welche bezüglich ber Schlagführung, Solzbringung, Aufforstung und Ausübung bes Schutzbienstes organisch wie nach ihrer Lage zusammengehören, in belafteten Balbungen auch die Gin= forstungsgruppe nicht getrennt werden. In ausgedehnteren Berwaltungs= bezirken werden verschiedene Richtungen des Transportes und Ubfakes, abweichende Betriebsart (Samenwald, Ausschlagmald), ungleiche Schlagform (Rahlichlag, Femelichlag, Femelwald), verschiedene Um= triebszeiten ober Wirtschaftsbeschränkungen (Servitut=, Schut=, Bann= mald) die Bildung von Betriebstlaffen herbeiführen. Betriebetlaffen können auch aus mehreren getrennten Waldparzellen zusammengesett Betriebstlaffen find in Siebszüge zu zerlegen, unter welchen eine ausammenhangende Reihe von Schlagen zu verfteben ift. Blenterwalde ift in der Regel die Bildung von Siebszugen nicht nötig, doch wird in ausgedehnten Baldfomplexen mitunter mehr als eine Schlagreihe ju eröffnen fein. Die Biebeguge find in Abteilungen gu zerlegen, wobei auf die Terrainformation, die Kommunikationen und Beftandsunterichiede möglichft Rudficht genommen werden foll. "Bo biefe natürlichen Einteilungslinien nicht ausreichen, find fünftliche Linien einzulegen, wobei für die Abteilung eine dem Rechted an= nähernde Korm anzustreben ift. Das Berhältnis zwischen Breite und Länge hat sich tunlichst in den Grenzen von 1:2 und 2:3 zu be-Die Längenerftreckung ber Abteilung ift gleich ber Breite bes Siebszuges und zeigt auch bie Richtung ber Schlagfront an; bie Breitseiten berfelben liegen in der Langerichtung bes Siebezuges. Die Breite eines Siebszuges foll in Baldungen der höheren Bebirgelagen und bei ertensiver Wirtschaft 1000 m, in solchen ber mittleren Lagen und bei intensiverer Wirtschaft 800 m nicht über= schreiten." Für ben Plenterbetrieb tritt die Modifitation ein, daß die Einteilungslinien sich vorwiegend dem Terrain oder den Trennungs= linien von Bestandsunterschieden anzuschließen haben.

Ist wegen der Bertrags=, Servituts= oder anderer Berhältnisse rasch oder mit geringen Kosten eine Wirtschaftsgrundlage zu beschaffen, so wird ein provisorisches Betriebseinrichtungsoperat verfaßt.

Der Holzertrag für das nächste Jahrzehnt ist getrennt für die Haubarkeits-, Zwischen- und Zufallsnugung zu veranschlagen. "Behufs Ermittelung des jährlichen Haubarkeitsertrages beim schlagweisen Hoch-

malbbetriebe ift für jede Betriebstlaffe auf Grund der Alterstlaffentabelle barguftellen, ob hiebereife, beziehungemeife hiebefähige Beftande und nachrudende jungere Altereftufen in genugendem Rlachenverhaltniffe vorhanden find, ob und auf wie lange ber Ginschlag von ausreichend biebereifen (hiebefähigen) Bestandevorraten einzuschränfen, ober ob auf Grund ber allgemeinen Betriebsvorschriften eine raschere Rugung ber etwa vorhandenen Maffenüberschüffe erwünscht ober gerechtfertigt ift. 2118 hiebereif (hiebefähig) find jene Beftande anzusprechen, beren Beiserprozent unter ben angenommenen Birtichaftszinsfuß gesunten und beren Ginichlag bei Beachtung ber unabweisbaren Siebsordnung oder Siebefolge möglich ift. Ferner find zu erheben: Die wirtschaftlich notwendigen Loshiebe und Sicherungestreifen, bann jene ludigen und zuwachsarmen Beftande, deren Berjungung gemäß ber Beftands= beschreibung erwünscht ift und jene Bestände, welche aus walbaulichen Rudfichten eingeschlagen werden follen, endlich alle jene, welche ber Siebsordnung jum Opfer fallen muffen." hieraus ift unter Berudfichtigung ber Siebsfähigkeit bie Diebsfläche für ben nächften Birtichaftszeitraum (Jahrzehnt) annähernd festzustellen. Bei annähernd normalem Alterstlaffenverhältnis ift bie ermittelte Siebsfläche mit ber ber Umtriebszeit entsprechenden normalen Schlagfläche zu vergleichen. Bei Überichuß an Althölzern ift eine größere Fläche, bei Mangel an folchen eine fleinere Rugungsfläche anzuseten. Sierbei bient als Regulator ber Zeitraum, in dem die größten Abnormitäten im Altersflaffenverhältnis ausgeglichen werben fonnen. Die strenge Rach= haltigfeit wird nur in den einzelnen Betriebsflaffen berjenigen Baldungen gefordert, die mit Holgiervituten ftart belaftet find. Der auf die ermittelte Rugungsfläche gegründete Maffenetat ift mit bem berechneten Saubarfeits-Durchschnittszuwachs zu vergleichen und fann mittels einer Formelmethode fontrolliert werben. Auch ift ber Etat mit bem tatfachlichen Solzeinschlag bes abgelaufenen Jahrzehntes unter Berückfichtigung ber Gestaltung bes Altersflassenverhältnisses zu ver-Dieje Bergleichungen und Erwägungen werden zu einer aleichen. endgültigen Siebefläche führen, von welcher ber Holzvorrat, vermehrt um den Zuwachs bis gur Mitte des Birtichaftszeitraums, den Maffenhiebsfat gibt. Die gur Erfüllung biefes Siebsfates bestimmten Beftande und Rutungen werden im Ginrichtungsplane bem erften Jahrgehnt zugeteilt. Der Zwischennutzungsetat für bas nächste Sahrzehnt wird eventuell nach Läuterungen, Durchreiferungen, Durchforstungen, Cauberungen und Rugung ber Ausständer in Jungbeständen eingestellt.

Dem Plenterbetriebe find hauptfächlich die Balborte guguweisen, bie wegen rauber Lage, fteiler Abbachung, ungunftiger Bobenbeschaffenheit, jur Sicherung ber Reubegrundung ober aus Schutsrudfichten bauernd bestockt erhalten werben muffen. Bei ber Um= wandlung gleichalteriger Orte in Plenterwald ift ein Ginrichtungeplan in entsprechender Übereinstimmung mit bem für ben ichlagweisen Betrieb zu entwerfen. Für die Ertragsermittelung find neben ben wirtschaftlichen Momenten die vorhandenen nut= und verwertbaren Sol3= In belafteten Forften, welche eine annähernd maffen maggebend. gleiche, nachhaltige Nutung zu geben haben, foll ber ermittelte Siebs= fat nach dem Saubarteits-Durchschnittszuwachs oder einer Formelmethode geprüft werden. Der jährliche Abtriebsschlag im Ausschlagwalbe ift ber Quotient aus ber Summe ber Beftandeflachen, geteilt Der auf diefer Schlagfläche stockende Solgburch bie Umtriebszeit. vorrat bildet ben jährlichen Maffenhiebsfat. Bei fehr verschiebenen Standortsbonitäten ift die Reduftion ber Beftandeflächen auf eine mittlere Bonitat vorgesehen. Der Ertrag bes Oberholzes im Mittel= walde wird nach Durchschnittserträgen oder mittels entsprechenber Rugungsprozente im betreffenden Balbe berechnet.

Der Hauungsplan fürs Jahrzehnt ist geordnet nach Hausbarkeitsnutzung, Zwischennutzung, Zufallsnutzung und außerordentlichem Holzeinschlag. Bei den für die Haubarkeitsnutzung bestimmten Flächen ist die darauf stockende Holzensstellt um den fünfjährigen Zuwachs zu vermehren und den Werbungsverlust zu vermindern. Für den Fall einer verspäteten Revision sind namentlich diesenigen Flächen, welche den Einschlag der beiden ersten Jahre des folgenden Jahrzehnts becken sollen, am Schlusse des Blanes aufzuführen.

Die jährlichen Nachtragsarbeiten erstrecken sich auf die Führung eines Gebenkbuches, eines Wirtschaftsbuches und die Nachweisungen zum Grundlagenprotokoll der nächsten Betriebseinrichtungs-Revision.

Die Revisionen ber Betriebseinrichtungswerke werden in Zwischenrevisionen und periodische Revisionen unterschieden. Zwischenrevisionen sind innerhalb des Wirtschaftszeitraumes vorzunehmen,
wenn unvorhergesehene Umftände erheblicher Natur einzelne Abweichungen vom Betriebsplane notwendig machen, wenn nach Ablauf des Wirtschaftszeitraumes die periodischen Revisionen nicht
rechtzeitig vorgenommen werden können und endlich immer in den
Wirtschaftsbezirken mit 20 jährigem Wirtschaftszeitraum in der Mitte

besselben. Die Zwischenrevisionen sind tommissionell vorzunehmen. Das hierüber aufzunehmende Prototoll geht dem Forstverwalter und bem Ackerbauministerium zu.

Die periodischen Revisionen zerfallen in Revisionen und umfassende Balbstandsrevisionen. Sie haben zu untersuchen, ob der abgelausene Betriebsplan genau eingehalten wurde, inwieweit Abweichungen gerechtsertigt waren und wie sich die Bestimmungen des
Planes bewährt haben, ferner haben sie die zur Aufstellung der neuen
Betriebspläne sur nächste Jahrzehnt erforderlichen geodätischen und
tagatorischen Unterlagen zu beschaffen und endlich die Betriebspläne
fürs nächste Jahrzehnt zu versassen. Diese Revisionen sind im
letzten Jahre des Dezenniums, für welches der spezielle Hauungsund Kulturplan ausgestellt worden war, vorzunehmen.



		0

Die Forsteinrichtung

Ron

Dr. Friedrich Judeich

weil, Rgl. Gachi, Webeimen Cherforftrat, Direttor ber Forftatabemie gu Tharand

Sechite verbeijerte Auflage

bon

Dr. Mar Meumeifter

Rgl. Cadi. Gebeimen Cherforftrat, Direttor ter Forftatabemie gu Tharand

Mit einer Bestandsfarte in zehnfarbigem Buntdruck Ler. 8°. 36 Bogen, in folidem Gangleinenband Breis M. 10.50

* * *

Die Notwendigteit einer iechten Auflage ist wohl die träftigste Empfehlunglifür das vorstebend auflagen gefällten, durchweg glänzenden Urteile forstlicher Autoritaten, die wir hier abzudrucken deshalb unterlassen.

Abgesehen von der flaren Taritellung der Grundzüge atter wichtigeren Forsteinrichtungsoder Ertragsregelungs-Methoden ist die is überaus günftige Aufnahme des Buches in den forstlichen Areisen des In- und Austandes wohl mit dem Umitande zuzuschreiben, daß der Verfasse und der Bearbeiter die iogenannte soritliche Reinertragssehre im allgemeinen, theoretischen Teile des Buches sowie in den praftischen Amvendungen is objektiv, verständlich und logisch behandelt haben, wie es in solchem Zusammenhauge noch in keinem einzigen forstlichen Werke geschehen ist. Das diese Lehre heute auch noch viele Gegner, is ist doch die Menntnis derselben sedem wissenichaftlich gebildeten Forstwirt unentbehrlich, mag er deren Freund sein oder nicht.

Indeichs "Corfteinrichtung" ift e'n ftreng wiffenichaftlich gehaltenes Lehrbuch, troßdem aber auch namentlich deshalb von großem praktifchen Werte, weil der Berfasser wohl wie der Bearbeiter felbst lange Zeit auf diesem Gebiete praktifch tatig waren und Gelegenheit hatten, die vielfeitigsten Erfahrungen in den verschiedeniten Waldgebieten Tentichtands und Österreichs zu fammeln.

Die jechite Anilage hat weientliche Umarbeitungen und Berbeijerungen erfahren, fie ist durch ein neues Kapitel, "Die derzeitigen hauptsächlichsten Korsteinrichtungsverfahren in Deutschland und Österreich", bereichert worden.

Dieje Borguge werden gewiß in vielen Gallen auch den Beithern alterer Auflagen bie Anichaffung ber neuen munichenswert machen.

Leipzig, im Oftober 1903.

Bichard Carl Schmidt & Co.,

Verlagsbuchhandlung.

- Bur Geschichte der Forstakademie Tharand mährend ber 25 Jahre vom Sommerhalbjahr 1866 bis zum Schluß des Winterhalbjahres 1890/91. Bon Dr. E. Indeich, mit 1 Abbildung des Laboratoriums in Tharand. Gr. 8°. 1891. Eleg. geh. Breis M. 3.—.
- Geschichte der deutschen Wälder bis jum Schlusse des Mittelaltere. Ein Beitrag zur Kulturgeschichte. Bon C. g. Edmund Frorn. v. Berg, Dr. phil., Königl. Sächj. Oberforstrat a. D. v. Gr. 8°. Elegant geb. Preis M. 7.20.

Pürschgang im Dickicht der Jagd- und Forstgeschichte.

Bon C. S. Comund Frhru. v. Berg, Dr. phil. Königl. Cadi. Cberforftrat a. D. 80. Preis eleg. geh. M. 5.—, in Bracht-Einband M. 6.—.

Der Berr Berfasser gibt, mit sachkundiger hand gesichtet: Die alten Jäger- und Baidsichreie, die Baidsprüche; Lehrgedichte und Reimsprüche über das Leben und Treiben der Jäger, über die Jagd, die Jagdtiere und über den Bald; serner eine Reihe von Sprichwörtern, welche sich mit Jäger, Jagd, Jagdtieren und Wald beschäftigen. — Alles in sachgemäßer Ansordnung und mit geschichtlichen Einleitungen und Erläuterungen. Bir erhalten damir ein treues Bild, wie unsere Vorsahren das edle Baidwerk betrieben. Das Buch ist nicht nur für den Mann vom Fache und für den Kulturhistoriker bestimmt, es wird auch jedem Freunde der grünen Farbe eine angenehme Unterhaltung gewähren. In seiner eleganten Ausstattung eigent es sich besonders zu einem Fekgeichenk für Jäger und Jagdfreunde.

Darstellung der Königl. Sächs. Staatsforsverwaltung und ihrer

Ergebnisse. (Der Festichrist für die XXV. Bersammlung deutscher Land und Forstwirte zu Dresden 1865. Zweiter Teil.) Lex. 8°. X und 72 S. und 11 Tabellen. Eleg. geh. Preis M. 2.—.

Es gibt dieser Separatabdruck aus der Festichrift eine Beichreibung der Prinzivien und der Rejultate der Bewirtschaftung der Staatswaldungen Sachsens und beruht überall auf positiven Grundlagen und amtlich sestgestellten Tatsachen.

Forstchemische und pstanzenphysiologische Untersuchungen.

Bon Dr. Julius Schroeder, Chemifer der forftlichen Berguchsitation Tharand. 80. Gleg. geb. Breis M. 3 .--.

Inhalt: 1. Zur Menntnis des Mineralstofigehaltes der Tanne. 2. Zur Menntnis des Mineralstofigehaltes der Birke. 3. Untersuchungen über den Sticksofigehalt des Holzes und der Streumaterialien — als Beitrag zur Löhung der Sticksoffirage des Valdes. 4. Wanderung des Sticksoffis und der Mineralbestandteile während der ersten Entwickelung der Frühjahrstriebe (Spisahorn). 5. Untersuchung erstrorenen Buchenlaubes. 6. Das Wasser und die Kohlensaure in ihrer Einwirtung auf die Mineralbestandteile der Streumaterialien. 7. Aschanalusen der einzelnen Waldstreufortimente.

Über eine einfache Methode, nach welcher naturgetreue Abbildungen des Holzzuwachses hergestellt werden können.

Bon Erof. Dr. Julius von Schroeder. (Mit 1 Solzichnitt und 6 Tafeln Abbildungen.) 89. Preis 60 Ki.

- Das Holz der Coniferen. Bon Dr. Inline Schroeder. Mit 11 Holzichmitten.
- Die wirtschaftliche Bedeutung der Aufahung. Einew Planes zur Ginigerein und Fortsührung von Berinden darüber im Königreich Sachsen. Eine von der R. S. W. . 12 im Ibarand gekrönte Preioschrift von Colenin Uhlig, K. S. Förster. Ere geb. Breis M. 2.—.
- Beiträge zu der Erage über die naturgesetzlichen und volkswirtschaftlichen Grundprinzipien des Waldbaues von Dr. Renning. 8°. Broid. Breis 60 Bi.

orftlicher Verlag von Pichard Carl Schmidt & Co. Bertagsbuchhandlung in Leipzig.

Die Forsteinrichtung der Zukunft. Mit einer Bestandsfarte in zweisarbigem Druck. Bon Dr. Mar Penmeister. 1900. (III und 122 S.) Dt. 2.—. Gleg. geb. M. 3.—.

lie Ergfeinde des Waldes. Gin Beitrag zu den Bolls- und Schulbibliotheten von Paul Sperling, Mgl. Sachi. Oberforfter. 8", broch, eleg, geb. Breis Mt. -. 60.

Alle Freunde des Baldes werden gebeten, Die Berbreitung Diefer nuplichen Schrift forbern zu wollen.

ägerhörnlein. Jägerlügen. Jägerlieder. Tierzauber. Des Jäger-Breviers anderer Teil. Gr. 8". Eleg. gebunden in Ganzleinwand mit Vergoldung. Preis W. 4.—.

lie Yonne, der Kiefernspinner und die Kiefernblattwespe. Populare Beichreibung der Lebensweise und der Bertilgung dieser sorstichädlichen Inselten, im Austrage der Hohen Königl. Sächs. Staatsregierung herausgegeben von Prof. Dr. Morih Willkomm. Wit Holzschnitten. Ler. 8°. Eleg. geb. Preis W. 1. - .

lie mikrolkopischen Feinde des Waldes. Naturwissenichaftliche Beiträge zur Kenntnis der Baum und Holzfrankheiten, fur Forstmanner und Botaniker bearbeitet und in zwanglosen Seiten berausgegeben von Dr. Morih Willkomm, fr. Prof. an der Königl. Sächs. Akademie für Forst- und Landwirte.

Das erste heft mit 4 Holzichnitten und 8 lithographiiden Taieln, wovon 4 in Buntbrud, enthalt: Einteitung. I. Die Methode der Foridung. II. Die mitroftopijchen Schmaroper ber holzgewächie. Jur Renntnis der Rot und Beigfäule. Erster Artitel.
— Der ichwarze Brand der Rotbuchentriebe. Eine neue Baumtrankheit. - Leg. 80. Eteg. geh. Preis M. 8.40.

Zweites Heft mit 3 Holzichnitten und 6 lithographischen Tafeln gwovon 2 in Buntbruch nach Originalzeichnungen des Berfasiers. Inbalt: Die Roupilze der Radelhölzer und die durch sie verursachten Krantheiten. Der Rindentrebs der Lärche oder die Lärchenfrantheit. — Berichtigungen und Zulabe zum erften Heit. — Zur Abwehr und Berftändigung. — Lez. 8°. Eleg. geh. Preis M. 6.60.

Deutschlands Laubhölzer im Winter. Ein Beitrag zur Forstbotanik von Dr. Morih Wilkomm, &. R. Staatsrat, ordentlicher Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gattens in Prag. 3. umgearbeitete und vermehrte Ausgabe. Mit 1005 nach Original Zeichnungen des Berfassers ausgesichten Holzschnitten. 1880. Gr. 40. in Ganzleinenband. Preis M. 3.50.

Die wichtigsten Formeln der Jins- und Rentenrechnung. Für das Bedurinis des Forstwirtes zusammengestellt von Max Friedrich Kunze, Professor an der Forstakademie zu Tharand. 8°. Eleg. geh. Preis M. —.80.

Siebenstellige Kreisflächen für alle Durchmesser von 0,1 99,99.
Bon Max Eriedrich Kunze. 40. Geb. Breis M. 3,--.

Mallentafel für Nadelholyklötze nach Oberstärke. Bon Mar Kunge, Brofesior an der Fornatademie Tharand. Ler. 8". Eleg. geh. Breis M. .50.

Meteorologische und hypsometrische Cafeln. Bon Mar Kunge, Brofessor in Tharand. Gr. 8°. Gleg. geb. Breis M. 4.

Pene Methode jur raschen Berechnung der unechten Schaftformjahlen der Lichte und Liefer. Bon Proiessor Dr. Mar Kunje. 1891. Gr. 8°. Eleg. geh. Beeis M. 1.50.

Charander Forstliches Jahrbuch.

herausgegeben unter Mitwirkung der Cehrer an der Königl. Sächs. forstakademie

Dr. H. Aunge, Gebeimen hofrat und Professor.

Mit Solgichnitten und lithogr. Tafeln.

18.-24. Band (1868-1874) je 4 Sefte. Preis pro Band M. 6 .-.

25.-40. Band (1875-1890) je 4 hefte. Preis pro Band M. 8 .-.

41.-53. Band (1891-1903) je 2 Sälften. Breis pro Band M. 8,-

Supplemente bagu:

I. Band 1. Heft: Kunge, Prof. M., Beiträge zur Menntnis des Ertrages der Fichte normal bestockten Flächen. (Mit 3 lithogr. Tafeln.) 1: Preis M. 3.—.

I. Band 2. Heft: Schröder, Pr. Jul., Forstchemische und pflanzenphnsiologische Unsuchungen. 1. Best. 1878. Preis M. 3.—.

II. Band 1. Seft: Aunge, Brof. Dt., Die Formzahlen der gemeinen Riefer. 1881. Breis Mt. 2

II. Band 2. Seft: Bunge, Brof. M., Die Formzahlen ber Fichte. 1882. Preis M.

III. Band 1. Heft: Kunge, Prof. M., Untersuchungen über die Genauigkeit, welche bei & massenaufnahmen durch Klassenprobestämme zu erreichen ist.

Bunge, Brof. M., Beitrage jur Renntnis Des Ertrages Der Fichte normal bestodten Flächen. 1883. Preis M. 3 .--

III. Band 2. Seft: Kunge, Brof. M., Beiträge zur Renntnis des Ertrages der gemeinen Rauf normal bestodten Flächen. 1884. Preis M. 3 .-.

IV. Band 1. Beit: Runge, Prof. M., Uber ben Ginfluß ber Anbaumethode auf ben Er ber gemeinen Riefer. 1887. Preis M. 2 .-- .

IV. Band 2. Seit: Bunge, Prof. M., Beiträge jur Renntnis des Ertrages der Fichte normal bestockten Flächen. (Fortsetzung zu Band I, heft 1, Band III, heft 1.) 1888. Preis M. 3.—.

V. Band 1. Seit: Aunge, Broi. Dr. M., Die Formgablen der gemeinen Riefer. (Fortiet zu Band II, Seft 1.) 1889. Preis M. 3 .--.

V. Band 2. Seit: Kunge, Broj. Dr. M., Die Formzahlen ber Fichte. (Fortiegung Band II, Seft 2.) 1889. Preis M. 3.-.

VI. Band: Runge, Prof. Dr. M., Beiträge zur Kenntnis der Rotbuche in Bezug auf F und Ertrag. - Beiträge zur Erkenntnis des Ertrages der geme Liefer auf normal bestockten Flächen. 1890. Breis M. 5.-

VII. Band: Runge, Prof. Dr. M., Die absoluten Formzahlen der gemeinen Kiefer. 19
Prois M. 3.60.

VIII. Band: Runge, Prof. Dr. M., Die abfoluten Formgablen ber Fichte. 1899. Preis M. 5

Das "Ih &. 3." ift eine ber ätteften und angesehensten Forstseitichriften; es bat u seinen Mitarbeitern die geseierriten Ramen auf diesem Gebiete aufzuweisen und birgt in stattlichen Reibe von Banden eine Fülle vortrefflicher Arbeiten von unvergänglichem wischaftlichen Werte.

Leipzig 1903. Richard Carl Schmidt & Co., Verlagsbuchhandlu





PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

